

LAPORAN AKHIR
PENELITIAN KERJA SAMA
DENGAN
PT. ADI PUTRA



RANCANG BANGUN TEKEP ISOLATOR UNTUK MENGATASI
GANGGUAN TEMPORER DI STRAIN CLAMP, CCO DAN
TERMINAL RECLOSER/LBS JARINGAN DISTRIBUSI 20 KV
BERPENGHANTAR AAACS/AAAC

TIM PENELITI

Ketua : Dr. Ir. I Wayan Jondra, M.Si. (0006076810)

Anggota 1 : drs. I Gusti Ketut Sukarba, S.T., M.M.

Politeknik Negeri Bali

Oktober 2017

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Riset : RANCANG BANGUN TEKEP ISOLATOR UNTUK MENGATASI GANGGUAN TEMPORER DI STRAIN CLAMP, CCO DAN TERMINAL RECLOSER/LBS JARINGAN DISTRIBUSI 20 KV BERPENGHANTAR AAACS/AAAC

Bidang Riset : Teknologi

Ketua Periset

- a. Nama Lengkap : Dr. Ir. I Wayan Jondra, M.Si.
- b. NIDN/NIDK/NUP : 0006076810
- c. Jabatan Fungsional : Lektor
- d. Alamat Perguruan Tinggi : Jalan Kampus Bukit Jimbaran, Kuta Selatan, Kabupaten Badung
- e. Program Studi : Teknik Listrik
- f. Asal Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Bali
- g. Nomor Ponsel/Wa : 08123940800
- h. Alamat Surel Periset : wjondra@pnb.ac.id

Anggota Periset (1)

- a. Nama Lengkap : I Gusti Ketut Sukarba
- b. Nama Mitra : PT. Adi Putra
- c. Jabatan : Direktur

Sumber Dana Riset

- a. Dana Riset yang Bersumber dari DIPA PNB : Rp. 0,-
(Dana yang Diajukan)
- b. Dana Riset yang Bersumber dari Mitra (Dana Kontribusi : Rp. 50.000.000,-
Mitra)

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Elektro

(I Gusti Ngurah Bagus Catur Bawa, ST, M.Kom.)
NIP 197111051999031002

Denpasar, 6 Oktober 2017
Ketua Tim Riset,

(Dr. Ir. I Wayan Jondra, M.Si.)
NIP 196807061994031003

Menyetujui,
Kepala P3M Politeknik Negeri Bali



(Dr. Ir. Lilik Sudajeng, M.Erg.)
NIP 195808161987122001

RINGKASAN

Dalam era globalisasi ini kebutuhan akan sumber daya listrik sudah menjadi kebutuhan primer bagi setiap manusia di seluruh dunia. Listrik sesungguhnya memiliki peranan yang sangat penting dalam menggerakkan setiap aktivitas manusia, termasuk di dalamnya menunjang perekonomian.

Saat ini dibutuhkan penyaluran energi listrik yang handal. Keandalan penyediaan energi listrik diukur dengan rendahnya nilai SAIDI dan SAIFI. Sebagian besar PLN Area Jaringan belum mampu memenuhi ketentuan SAIDI dan SAIFI yang ditetapkan dalam SPLN. Terdapat 54% gangguan Jaringan Tegangan Menengah akibat gangguan temporer. Gangguan ini disebabkan oleh pohon, binatang dan burung dan partial discharge. Untuk mengantisipasi hal ini dibutuhkan jaringan tegangan menengah yang terisolasi pada bagian-bagian yang mungkin terganggu oleh pohon, Binatang dan burung.

Penelitian ini dilakukan merupakan penelitian terapan untuk merancang sebuah produk selanjutnya dilakukan pengujian dan analisis secara kuantitatif. Ditemukan bahwa gangguan pohon, binatang dan burung terjadi karena klem pistol/ballclavis isolator Tarik dalam keadaan terbuka dan partial discharge. Solusinya adalah memasang tekep isolator strain clamp untuk, kemudian disambung dengan tekep isolator tambahan (extention) untuk jaringan AAAC, atau bila kabelnya AAACS dilakukan pengupasan kabel yang akan dijepit oleh clamp pistol dan CCO dibungkus dengan tekep isolator strain camp sehingga didisainlah Tekep Isolator type YS-STRAIN CLAMP-70-240-AP untuk menanggulangi gangguan temporer, partial discharge dan ramah lingkungan karena arus bocor isolasi tekep isolator type YS-STRAIN CLAMP-70-240-AP di bawah 1 mili amper yaitu 61,1 mikro amper, tegangan tembus di atas 24 KV yaitu 50,77 KV, sehingga tekep isolator type YS-STRAIN CLAMP-70-240-AP memenuhi syarat untuk dipasang pada sistem 20KV.

Kata Kunci : Clamp, Tertutup, Diperpanjang, Handal.

PRAKATA

Dengan memanjatkan puji dan syukur kehadapan Ida Sang Hyang Widhi Wasa/Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat asung kerta wara nugraha-Nya laporan kemajuan penelitian ini dapat dibuat, adapun judul penelitian ini adalah : RANCANG BANGUN TEKEP ISOLATOR UNTUK MENGATASI GANGGUAN TEMPORER DI STRAIN CLAMP, CCO DAN TERMINAL RECLOSER/LBS JARINGAN DISTRIBUSI 20 KV BERPENGHANTAR AAACS/AAAC.

Pada kesempatan ini perkenankan kami menyampaikan ucapan terima kasih, kepada yth :

1. Bapak Direktur Politeknik Negeri Bali, yang telah memfasilitasi kegiatan ini
2. Bapak Ketua Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, yang telah menyetujui untuk melakukan kegiatan penelitian ini
3. Bapak Ketua Jurusan Teknik Elektro, yang telah merestui penelitan ini.
4. Bapak Kepala Lab Teknik Tegangan Tinggi Universitas Brawijaya Malang yang telah membantu pelaksanaan penelitian ini.
5. Bapak Ibu petugas P3M yang telah memberi arahan pelaksanaan penelitian ini.
6. Bapak Direktur PT. Adi Putra yang telah bersedia menjadi mitra dalam penelitian ini.

Semoga Ida Sang Hyang Widhi Wasa/Tuhan Yang Maha Esa melimpahkan rahmat-Nya kepada semua pihak yang telah banyak memberikan bantuan dan saran dalam pelaksanaan penelitian ini.

Badung, Oktober 2017

Peneliti

DAFTAR ISI

Isi	Halaman
BAB I PENDAHULUAN	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Pendekatan dan Konsep Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Teori Dasar.....	4
2.1.1 Isolasi	4
2.1.2 Kapasitor.....	6
2.1.3 Pengujian Elektris Isolasi	7
2.2 Penelitian Terdahulu	9
BAB III TUJUAN MANFAAT	11
3.1 Tujuan Penelitian	11
3.2 Manfaat.....	11
BAB IV METODE PENELITIAN	12
4.1 Rancangan Penelitian	12
4.2 Lokasi Penelitian	12
4.2.1 Jenis Data.....	12
4.2.2 Sumber Data.....	13
4.3 Besaran Yang Diteliti.....	13
4.4 Metode Pemilihan sampel.....	13
4.5 Teknik Analisis Data.....	13
4.6 Bagan Alir Penelitian.....	14
BAB V HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI	15
5.1 Hasil	15
5.1.1 Analisis Dampak Partial Discharge	15
5.2 Solusi.....	19
5.2.1 Tekep Isolator Strain Clamp	19
5.2.2 Langkah-Langkah Pemasangan Tekep Isolator Strain Clamp	21
5.2.3 Hasil Pengukuran	24
5.2.4 Sertifikat Hak Kekayaan Intelektual Disain Industri.....	26
5.3 Luaran Yang dicapai.....	27
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	29
6.1 Simpulan	29
6.2 Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA	31

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Energi memiliki peran yang sangat penting di era globalisasi. Kebutuhan energi dalam suatu negara mengalami peningkatan setiap tahunnya. Dalam era globalisasi ini kebutuhan akan sumber daya listrik sudah menjadi kebutuhan primer bagi setiap manusia di seluruh dunia. Listrik sesungguhnya memiliki peranan yang sangat penting dalam menggerakkan setiap aktivitas manusia, termasuk di dalamnya menunjang perekonomian. Pergerakan roda perekonomian dunia sangat dipengaruhi oleh ketersediaan energi listrik. Tanpa adanya sumber energi listrik akan terjadi beberapa permasalahan dalam kehidupan manusia di masa kini dan mendatang.

Berbagai kegiatan masyarakat manusia di era modern ini membutuhkan energi listrik. Kegiatan manusia terdiri atas ideologi, politik, ekonomi, sosial, kebudayaan, pertahanan dan keamanan, semuanya membutuhkan listrik. Berbagai kegiatan perekonomian mulai dari kegiatan perkantoran, pertokoan, pabrik/industri (skala kecil maupun besar), mall, rumah tangga, memerlukan tenaga listrik. Sedemikian vitalnya energi yang satu ini hingga manusia berusaha membangun sistem penyediaan energi listrik yang handal.

Sistem penyediaan energi listrik ini terdiri atas beberapa bagian yaitu : Pembangkit, gardu induk, transmisi, distribusi dan gardu distribusi dirancang sedemikian rupa sehingga handal. Sistem yang handal ini dirancang untuk menjamin kualitas ketersediaan tenaga listrik yang memenuhi standar. Sistem yang memenuhi standar ini bertujuan untuk melindungi hak konsumen dan menguntungkan Perusahaan Listrik Negara (PLN). Sehingga semua bagian sistem penyediaan energi listrik harus memenuhi standar kehandalan dan keaman.

Sistem kehandalan pada jaringan distribusi sangat besar peranannya untuk memenuhi kebutuhan tenaga listrik. Penyaluran listrik oleh PT.PLN tidak boleh terputus/padam selama 24 jam. Untuk mengukur tingkat kehandalan sistem tenaga listrik jaringan distribusi, diperhitungkan dengan perhitungan SAIDI (System Average Interruption Duration Index/ indeks lama gangguan rata-rata per pelanggan) dan SAIFI (Sytem Average Interruption Frecuency Index/ indeks kali gangguan rata-rata per

pelanggan) sebagai indikator keandalan [1]. Disebagian besar wilayah di Indonesia PLN belum dapat memenuhi standar SAIDI dan SAIFI.

Keamanan menjadi sangat penting dalam pendistribusian energi listrik. Distribusi energi listrik harus mampu menjaga keamanan lingkungan manusia, hewan/binatang, dan tumbuhan. Banyak sekali gangguan dalam system distribusi listrik yang diakibatkan oleh gangguan binatang, burung dan pohon[2][3][4]. Hal tersebut akan mengganggu azas *green* dalam pendistribusian energi listrik, karena binatang mati setelah kesetrum listrik.

Dalam usaha mendukung Pulau Bali sebagai tujuan terbaik wisata dunia maka PLN berkomitmen untuk memberikan pelayanan yang terbaik. Sebagai salah satu perwujudan komitmen tersebut, maka pada tahun 2004 PLN Pusat melalui Keputusan Direksi PT PLN (Persero) No : 119.K/010/DIR/2004 menunjuk PLN Distribusi Bali sebagai Percontohan Layanan Kelas Dunia – WCS (World Class Services). Keputusan Direktur ini dimaksudkan agar PLN Distribusi Bali dapat membangun kelistrikan Bali dengan taraf Layanan Kelas Dunia. PLN Distribusi Bali yang menuju world class services pada Tahun 2025 membutuhkan perbaikan kehandalan jaringan distribusi. Perbaikan kehandalan jaringan distribusi pada Tahun 2025 target dari WCS PLN DISTRIBUSI BALI 2004 dengan target Nilai SAIDI sebesar 1,023 jam per tahun, namun nilai SAIFI sebanyak 1,65 kali per tahun, namun hingga kini target tersebut belum tercapai.

Penelitian ini menjadi sangat menarik dilakukan, dengan harapan peneliti dapat menganalisis dan memberi solusi terhadap permasalahan gangguan TEMPORER jaringan distribusi 20 KV berpenghantar AAAC, yang dihadapi oleh PLN Distribusi Bali dan Sebagian besar PLN di seluruh Indonesia.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah tersebut di atas peneliti merumuskan beberapa permasalahan seperti terurai di bawah ini.

1. Bagaimana bentuk-bentuk gangguan pohon, binatang dan burung di Clamp pistol Isolator Strain clamp dan CCO Jaringan Distribusi 20 KV berpenghantar AAAC/A3CS milik PLN Unit Induk Distribusi Bali?

2. Bagaimana disain Tekep Isolator untuk menanggulangi gangguan pohon, binatang dan burung Clamp Pistol Isolator Strainclamp dan CCO Jaringan Distribusi 20 KV berpenghantar AAAC/A3CS milik PLN Unit Induk Distribusi Bali?
3. Bagaimana cara pemasangan Tekep Isolator untuk menanggulangi gangguan pohon, binatang dan burung Clamp Pistol Isolator Strainclamp dan CCO Jaringan Distribusi 20 KV berpenghantar AAAC/A3CS milik PLN Unit Induk Distribusi Bali?
4. Bagaimana hasil uji kinerja Tekep Isolator untuk menanggulangi gangguan pohon, binatang dan burung Clamp Pistol Isolator Strainclamp dan CCO Jaringan Distribusi 20 KV berpenghantar AAAC/A3CS milik PLN Unit Induk Distribusi Bali?

1.3 Pendekatan dan Konsep Penelitian

Penelitian ini adalah penelitian terapan. Rumusan permasalahan tersebut akan dibahas dengan cara mengamati secara visual fenomena gangguan pohon, Binatang dan burung serta mengambil sample isolator dan tekep isolator yang mengalami gangguan temporer dan mengujinya di laboratorium tegangan tinggi Universitas Brawijaya Malang. Hasil pengujian tersebut akan dianalisis secara statistik dan matematis untuk mendapatkan nilai tahanan dan tegangan tembus, membandingkan dengan standard yang yang ditentukan dalam : SPLN 1 1995, DIN VDE 0101 (HD 631 S1), IEC 950, PUIL 2000, selanjutnya diambil kesimpulan dan rekomendasi.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Teori Dasar

2.1.1 Isolasi

Sifat dan karakteristik bahan pada saat digunakan dalam sistem tenaga listrik mempunyai besaran yang sangat bervariasi mulai dari sifat fisik, mekanik maupun elektrik. Yang semuanya sangat berperan guna menganalisis karakteristik sistem secara keseluruhan. Salah satu sifat yang sangat penting adalah sifat kelistrikan. Namun demikian sifat mekanis, sifat termal, ketahanan terhadap bahan kimia serta sifat-sifat lainnya perlu juga diperhatikan. Salah satu bahan listrik yang sangat luas penggunaannya dalam sistem tenaga listrik adalah isolasi. Karena seperti kita tahu bahan isolasi akan menyekat antara bagian-bagian yang bertegangan dengan yang tidak atau dengan manusia

Terdapat 3 hal pokok sifat kelistrikan isolasi yaitu resistivitas, permitivitas dan sudut kerugian dielektrik. Dari 3 hal tersebut akan memberikan gambaran sifat kelistrikan suatu bahan isolasi di samping sifat-sifat yang lain.

1. Resistivitas

Sesuai dengan fungsinya, bahan isolasi yang baik adalah bahan isolasi yang resistivitasnya besar tak terhingga. Tetapi pada kenyataannya bahan yang demikian itu belum bisa diperoleh. Sampai saat ini semua bahan isolasi pada teknik listrik masih mengalirkan arus listrik (walaupun kecil) yang lazim disebut arus bocor. Hal ini menunjukkan bahwa resistansi bahan isolasi bukan tidak terbatas besarnya. Besarnya resistansi bahan isolasi sesuai dengan Hukum Ohm adalah :

$$R_i = V / I_b$$

Keterangan :

R_i = resistansi isolasi (ohm)

V = tegangan uji yang digunakan (volt)

I_b = arus bocor (ampere)

2. Permittivitas

Setiap bahan isolasi mempunyai permitivitas. Hal ini bagi bahan-bahan yang digunakan sebagai elektrik kapasitor. Kapasitansi suatu kapasitor tergantung beberapa faktor yaitu : luas permukaan, jarak antara keping-keping kapasitor serta dielektriknya.

Besarnya kapasitansi C (farad) dapat dihitung dengan :

$$C = \frac{10^{-9} \epsilon \cdot S}{36\pi \cdot h}$$

Keterangan :

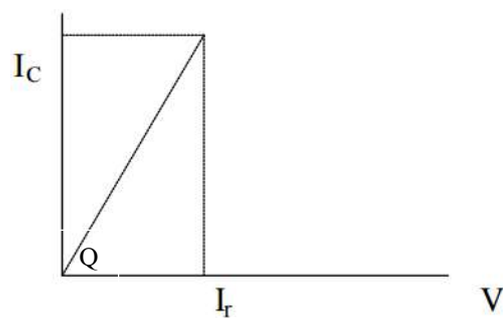
ϵ adalah permitivitas bahan elektrik (F/m)

h adalah jarak keping-keping kapasitor (m)

S adalah luas permukaan keping-keping kapasitor (m²)

3. Sudut Kerugian Dielektrik

Pada saat bahan isolasi diberi tegangan bolak balik, maka terdapat energi yang diserap oleh bahan tersebut. Akibatnya terdapat faktor kapasitif. Hubungan vektoris antara tegangan dan arus pada bahan isolasi adalah seperti ditunjukkan pada Gambar 3. Besarnya kerugian yang diserap bahan isolasi adalah berbanding terbalik dengan tegangan V volt, frekuensi f hertz, kapasitansi C farad, dan sudut kerugian dielektrik tan Q, seperti ditunjukkan pada persamaan berikut.



Gambar 3 Hubungan $I_C = f(I_r)$

$$p = V \cdot 2\pi \cdot f \cdot C \cdot \tan Q$$

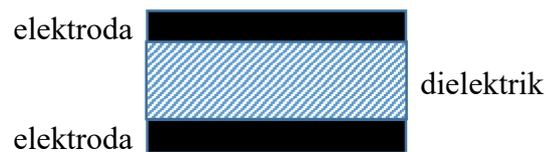
Sehingga

$$\tan Q = p / (V^2 \cdot 2\pi \cdot f \cdot C)$$

Dari persamaan di atas terlihat bahwa makin besar tegangan, frekuensi dan kapasitansi untuk kerugian yang sama, maka makin kecil harga $\tan \phi$ atau makin kecil sudut antara arus kapasitif I_C dengan arus total I dan makin besar sudut antara arus resistif I_r dengan arus total I .

2.1.2 Kapasitor

Kapasitor (Kondensator) yang dalam rangkaian elektronika dilambangkan dengan huruf "C" adalah suatu alat yang dapat menyimpan energi/muatan listrik di dalam medan listrik, dengan cara mengumpulkan ketidakseimbangan internal dari muatan listrik. Kapasitor ditemukan oleh Michael Faraday (1791-1867). Satuan kapasitor disebut Farad (F). Satu Farad = $9 \times 10^{11} \text{ cm}^2$ yang artinya luas permukaan kepingan tersebut. Struktur sebuah kapasitor terbuat dari 2 buah plat metal yang dipisahkan oleh suatu bahan dielektrik. Bahan-bahan dielektrik yang umum dikenal misalnya udara vakum, keramik, gelas dan lain-lain. Jika kedua ujung plat metal diberi tegangan listrik, maka muatan-muatan positif akan mengumpul pada salah satu kaki (elektroda) metalnya dan pada saat yang sama muatan-muatan negatif terkumpul pada ujung metal yang satu lagi. Muatan positif tidak dapat mengalir menuju ujung kutub negatif dan sebaliknya muatan negatif tidak bisa menuju ke ujung kutub positif, karena terpisah oleh bahan dielektrik yang non-konduktif. Muatan elektrik ini tersimpan selama tidak ada konduksi pada ujung-ujung kakinya. Di alam bebas, fenomena kapasitor ini terjadi pada saat terkumpulnya muatan- muatan positif dan negatif di awan.



Gambar 5 Prinsip dasar kapasitor

Kapasitansi didefinisikan sebagai kemampuan dari suatu kapasitor untuk dapat menampung muatan elektron. Coulombs pada abad 18 menghitung bahwa 1 coulomb = 6.25×10^{18} elektron. Kemudian Michael Faraday membuat postulat bahwa sebuah kapasitor akan memiliki kapasitansi sebesar 1 farad jika dengan tegangan 1 volt dapat memuat muatan elektron sebanyak 1 coulombs. Dengan rumus dapat ditulis :

Q = muatan elektron dalam C (coulombs)

$$Q = C V$$

C = nilai kapasitansi dalam F (farad)

V = besar tegangan dalam V (volt)

Dalam praktek pembuatan kapasitor, kapasitansi dihitung dengan mengetahui luas area plat metal (A), jarak (t) antara kedua plat metal (tebal dielektrik) dan konstanta (k) bahan dielektrik. Dengan rumus dapat di tulis sebagai berikut :

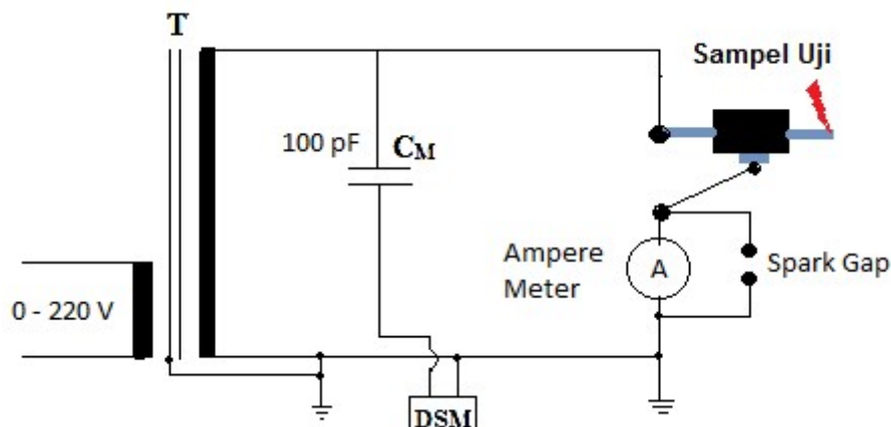
$$C = (8.85 \times 10^{-12}) (k A/t)$$

Berikut adalah tabel contoh konstanta (k) dari beberapa bahan dielektrik yang disederhanakan.

Udara vakum	k = 1
Aluminium oksida	k = 8
Keramik	k = 100 - 1000
Gelas	k = 8
Polyethylene	k = 3

2.1.3 Pengujian Elektris Isolasi

Tegangan pengujian elektris terhadap isolasi minimal diuji dengan tegangan yang sama dengan tegangan operasi [9]. Untuk pengujian peralatan sistem 20 kV minimal diuji dengan tegangan uji 20 kV. Pengujian dilakukan dengan menggunakan transformator step-up, volt meter dan amper meter. Untuk mengamankan ampermeter, amper meter dihubungkan paralel dengan spark gap. Semua peralatan di grounding. Pengukuran dilakukan adalah fasa ke netral. Untuk lebih jelasnya dapat diperhatikan dalam gambar di bawah ini.



Gambar 6 Rangkaian pengujian arus bocor dan tembus listrik sampel uji dengan tegangan tinggi AC

Berdasarkan buku panduan pengujian arus bocor dan tegangan tembus yang diterbitkan Universitas Brawijaya Malang, prosedur pengujian dapat diuraikan seperti di bawah ini.

a. Prosedur Pengujian arus bocor :

Pengujian arus bocor pada setiap sampel uji dilakukan pada beberapa tingkat tegangan tinggi ac hingga tegangan 30kV. Pada setiap tingkat tegangan uji diukur arus bocornya menggunakan amperemeter. Pengukuran arus bocor tersebut diulangi sebanyak tiga kali dan diambil nilai rata-ratanya sebagai data hasil pengujian untuk satu sampel.

Pengujian yang sama dilakukan untuk sampel lainnya. Nilai arus bocor hasil pengujian selanjutnya dinyatakan dalam mikro amper per kV tegangan uji dan hasilnya dibandingkan dengan standar VDE (catalogue 228/4) minimum besarnya tahanan isolasi kumparan trafo, pada suhu operasi dihitung “ 1 kilo Volt = 1 MΩ (Mega Ohm) “.

b. Pengujian Tembus :

Untuk pengujian tembus, setiap sampel uji (isolator) diletakkan diantara elektroda dari konduktor AAAC, elektroda pertama diberi tegangan tinggi AC 50 Hz dan elektroda kedua ditanahkan. Pemasangan elektroda dimaksud sebagai mana ditunjukkan dalam gambar di bawah ini.



Gambar 7 Rangkaian Pengujian Tekep Isolator Strain Clamp

Tegangan pada elektroda pertama dinaikkan setahap demi setahap sampai awal korona terjadi dan tegangan ini dicatat sebagai tegangan awal korona. Selanjutnya tegangan dinaikkan sampai terjadi tembus dan tegangan ini dicatat sebagai tegangan tembus. Tegangan tembus dari hasil pengujian ini dibandingkan dengan tegangan tertinggi untuk sistem 20kV yaitu sebesar 24kV sesuai standar SPLN 1: 1995 dan standar DIN VDE.

2.2 Penelitian Terdahulu

Isolasi yang baik adalah isolasi yang memiliki tahanan lebih dari 100 Mega Ohm[5][6]. Penelitian tersebut merupakan penelitian pada isolator motor listrik besar. Sedangkan penelitian ini meneliti untuk jaringan tegangan menengah. Namun media yang diteliti sama-sama isolasi peralatan tegangan menengah. Penelitian ini yang diteliti adalah tekep isolator. Penelitian ini alat ujiannya bukan meger tetapi test tegangan tinggi. Tegangannya pun menggunakan tegangan maksimum 30 KV untuk pengujian arus bocor. Untuk Pengujian tegangan tembus diberikan sampai tekep isolator rusak atau maksimum 70 KV.

Thermoplastik merupakan bahan yang baik untuk mengisolasi tegangan listrik yang dipasang di outdoor[7]. Penelitian tersebut belum menjelaskan seberapa besar kemampuan thermoplastik untuk mengisolasi tegangan. Penelitian ini menjadi penting dilakukan untuk menguji kemampuan thermoplastik sebagai bahan baku tekep isolator, untuk mengisolasi jaringan listrik tegangan menengah. Pengujian dengan menggunakan tegangan AC sampai maksimum 70 KV, dapat memberikan hasil yang mendekati nyata kemampuan tekep isolator, dalam mengisolasi jaringan distribusi tegangan menengah.

Kinerja sebuah bahan isolasi sangat dipengaruhi oleh tingginya oksidasi, void, dan campuran bahan yang tidak homogen[7]. Pengujian tahanan isolasi tekep isolator ini akan memberikan gambaran kinerja yang mampu ditunjukkan. Penelitian ini memberikan gambaran bahwa oksidasi, void, dan homogenitas campuran bahan tekep isolator masih dalam toleransi.

Salah satu aksesoris komponen distribusi yang berfungsi sebagai melindungi jaringan tegangan menengah dengan penghantar AAAC dan AAACS dari gangguan

temporer dari binatang. Manfaatnya yaitu mengikat konduktor dengan fleksibel sehingga jaringan bisa bergerak namun tidak lepas[8]. Kelemahan hasil penelitian ini adalah jaringan distribusi 20 KV berpengantar AAAC/AAACS masih mungkin mendapat gangguan Binatang yang agak besar atau panjang seperti monyet ataupun ular di sisi clamp pistol strainclamp isolator, maka dibutuhkan perlindungan lebih bila ada potensi gangguan dari bintang yang agak besar.



Gambar 8 Tekep isolator Lurus^[8]

Tekep Isolator belokan adalah salah satu aksesoris komponen distribusi yang berfungsi sebagai melindungi jaringan tegangan menengah dengan penghantar AAAC dan AAACS dari gangguan temporer dari binatang. Manfaat dari tekep isolator yaitu untuk jaringan yang berbelok dengan sudut belokan antara 23° sampai dengan 44° (dibutuhkan 6 set)[9]. Kelemahan hasil penelitian ini adalah jaringan distribusi 20 KV berpengantar AAAC/AAACS masih mungkin mendapat gangguan Binatang yang agak besar atau panjang seperti monyet ataupun ular di sisi clamp pistol strainclamp isolator, maka dibutuhkan perlindungan lebih bila ada potensi gangguan dari bintang yang agak besar.



Gambar 9 Tekep Isolator Belokan^[9]

BAB III

TUJUAN MANFAAT

3.1 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah tersebut di atas peneliti merumuskan beberapa tujuan penelitian seperti terurai di bawah ini.

1. Untuk menginventarisir gangguan pohon, binatang dan burung di Clamp Pistol Isolator Strainclamp dan CCO Jaringan Distribusi 20 KV berpenghantar AAAC/A3CS di Bali.
2. Untuk membuat disain Tekep Isolator guna menanggulangi gangguan pohon, binatang dan burung Clamp Pistol Isolator Strainclamp dan CCO Jaringan Distribusi 20 KV berpenghantar AAAC/A3CS di Bali.
3. Untuk menjelaskan cara pemasangan Tekep Isolator guna menanggulangi gangguan pohon, binatang dan burung Clamp Pistol Isolator Strainclamp dan CCO Jaringan Distribusi 20 KV berpenghantar AAAC/A3CS di Bali.
4. Untuk menguji kinerja Tekep Isolator untuk menanggulangi gangguan pohon, binatang dan burung dalam Clamp Pistol Isolator Strainclamp dan CCO Jaringan Distribusi 20 KV berpenghantar AAAC/A3CS di Bali.

3.2 Manfaat

Dengan adanya penelitian ini, diharapkan memberi manfaat sebagaimana terurai di bawah ini.

1. Penelitian ini akan memperkaya bahan bacaan tentang isolator dan asesories Saluran Udara Tegangan Menengah.
2. Penelitian ini sebagai kesempatan bagi peneliti untuk menerapkan teori-teori dan hasil penelitian terdahulu dalam menyelesaikan permasalahan-permasalahan yang ditemukan di lapangan.
3. Penelitian ini untuk mengembangkan teori-teori yang telah ada.
4. Penelitian ini dapat dijadikan referensi dalam menyelesaikan permasalahan yang dihadapi dalam mengoperasikan saluran udara tegangan menengah.

BAB IV

METODE PENELITIAN

4.1 Rancangan Penelitian

Penelitian ini adalah penelitian terapan. Penelitian ini dirancang sedemikian rupa untuk melakukan observasi terhadap bentuk gangguan pohon, Binatang dan burung, melakukan perancangan sebuah alat untuk mengatasi masalah yang ditemukan dalam observasi, rancangan produk ini kemudian diuji dengan melakukan pengukuran dan pengamatan di laboratorium terhadap sampel uji. Sebelum pengujian dilaksanakan, dilakukan kegiatan persiapan. Sampel uji akan diletakkan dalam ruang bebas berisolasi. Sampel uji dipasang penghantar AAAC di satu sisi dan batang uji di sisi yang lain. Penghantar dibungkus dengan sisi phasa alat uji, sedangkan batang uji akan dihubungkan dengan *ground*.

Sampel uji diberi tegangan arus bolak balik. Tegangan dinaikkan secara bertahap sesuai penunjukan dalam volt meter hingga mencapai tegangan 25.000 Volt. Setiap tahap kenaikan tegangan diamati besarnya arus bocor yang terjadi dengan membaca nilai yang ditunjukkan oleh Amper Meter.

Pada saat sudah sampai pada tegangan 25.000 Volt, sumber tegangan uji dinolkan dan dipadamkan. Selanjutnya amper meter dibuka, dan probe tegangan uji dihubungkan langsung dengan penghantar A3C tanpa melalui Amper Meter. Tegangan dinaikkan secara bertahap sesuai penunjukan dalam volt meter hingga terjadi short circuit atau maksimum mencapai tegangan 70.000 Volt.

4.2 Lokasi Penelitian

Penelitian dilakukan di Laboratorium Tegangan Tinggi Universitas Brawijaya Malang. Karena Politeknik Negeri Bali tidak memiliki laboratorium ini.

4. 2 Jenis dan Sumber Data

4.2.1 Jenis Data

Dalam Penelitian ini menggunakan dua jenis data yaitu Data kuantitatif dan data kualitatif. Data kuantitatif merupakan data dalam bentuk angka-angka,

menyangkut besarnya tegangan, arus, tahanan, panjang, lebar, tebal dan sebagainya. Sedangkan data kualitatif merupakan data dalam bentuk teks atau gambar yang menjelaskan tentang spesifikasi produk atau data lain tentang obyek yang diteliti.

4.2.2 Sumber Data

Sumber data dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data primer merupakan data yang diperoleh langsung oleh peneliti dengan melakukan pengukuran atau pengamatan langsung. Data sekunder adalah data yang diperoleh peneliti dari referensi atau brosur atau teks yang sudah ada.

4.3 Besaran Yang Diteliti

Dalam penelitian ini ada besaran yang diamati yaitu besaran tegangan dan besaran arus. Besaran tegangan dalam satuan volt merupakan tegangan yang diberikan kepada dua sisi sampel uji. Besaran arus dalam satuan ampere merupakan besar arus total yang mengalir sampel uji. Arus dimaksud mengalir ke dalam sampel ditambah dengan arus yang mengalir di permukaan sampel uji. Setelah diolah nantinya akan diperoleh besaran tahanan dalam satuan ohm.

4.4 Metode Pemilihan sampel

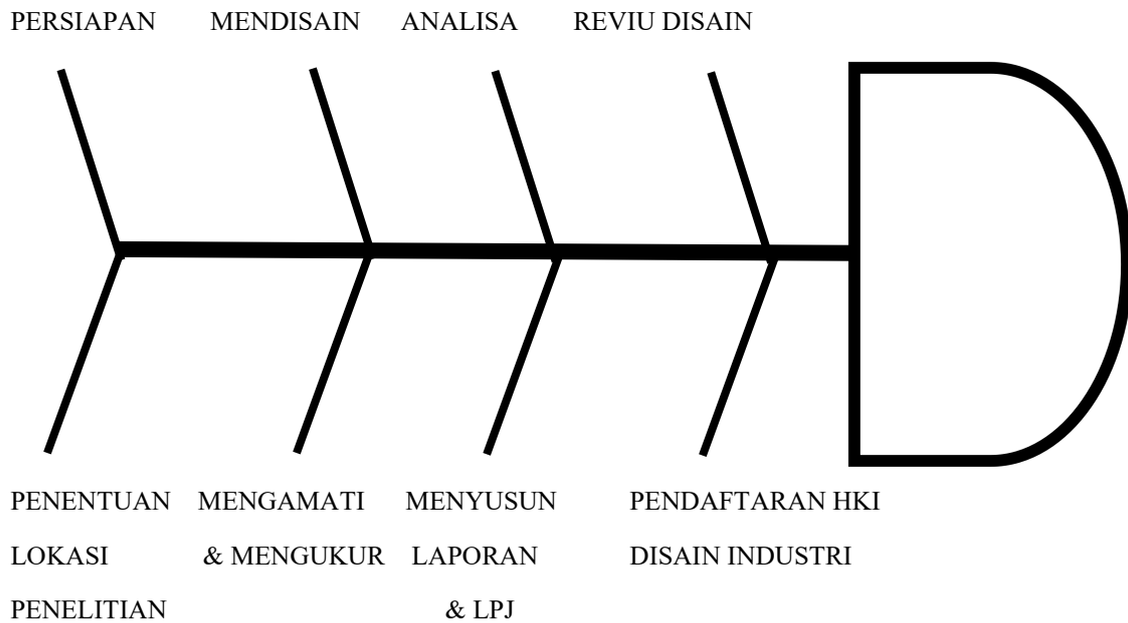
Sampel uji diambil secara acak dari gudang PT. Adi Putra sebagai produsen tekep isolator. Pengambilan secara acak ini diambil oleh peneliti dari kardus yang berbeda sehingga didapatkan 3 sampel.

4.5 Teknik Analisis Data

Data yang diperoleh dari hasil pengamatan dan pengukuran, dihitung secara matematis. Hasil perhitungan secara matematis diolah dengan statistik sederhana. Dari hasil pengolahan tersebut akan diambil kesimpulan.

4.6 Bagan Alir Penelitian

Berdasarkan uraian metode penelitian tersebut di atas, maka dapat dituangkan dalam fish bound diagram di bawah ini.



Gambar 10 Digram Bound Metodologi Penelitian

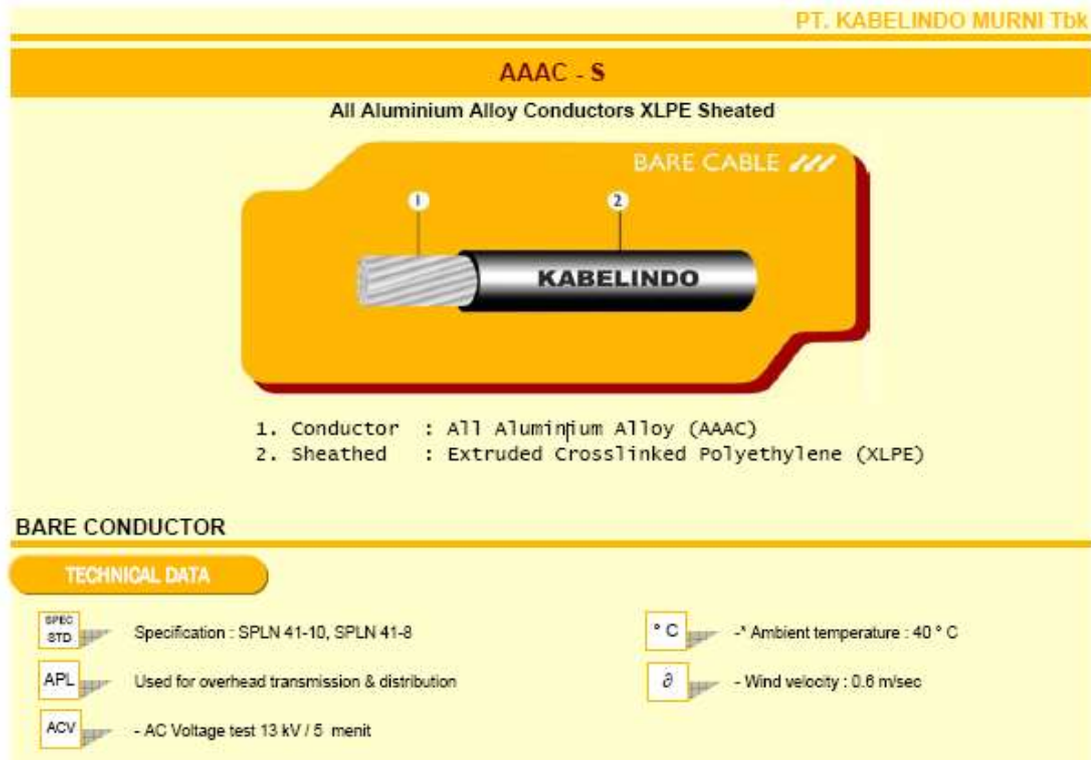
BAB V

HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI

5.1 Hasil

5.1.1 Analisis Dampak Partial Discharge

A. SPESIFIKASI A3CS



Gambar 11 Konstruksi Kabel A3CS

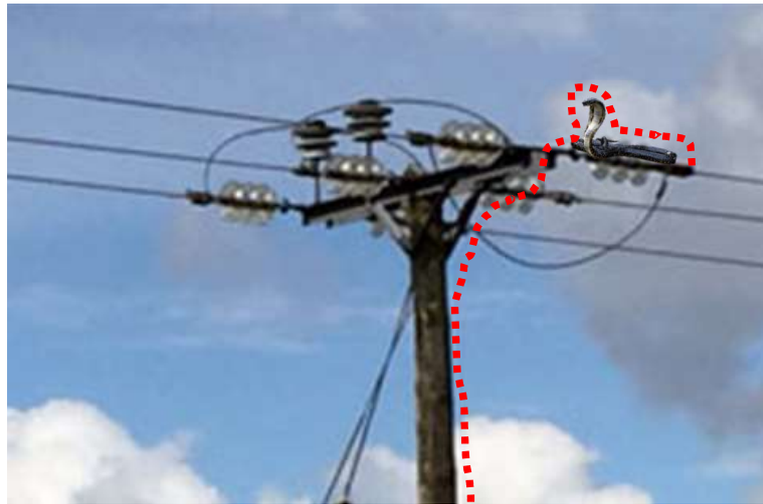
TABEL 1
SPESIFIKASI TEKNIS KABEL

DIMENSIONAL & ELECTRICAL DATA								
AREA	Number of Core & Dia. Wire	Nominal Thickness Of Sheath	Overall Diameter approx.	Weight	Min. Calculated Breaking Load	Max. DC Resistance at. 20°C	Current Carrying Capacity*	Std. Length per reel
(mm ²)	n / (mm)	(mm)	(mm)	(kg / km)	(KN)	(Ohm/km)	(A)	(M+/-5%)
35	7/2.5	3.0	13.90	204	9.62	0.958	150	2.000
50	19/1.75		15.20	244	12.75	0.724	180	
70	19/2.25		17.70	353	21.09	0.438	246	
95	19/2.5		18.90	415	26.10	0.355	282	
120	19/2.75		20.20	483	31.59	0.293	319	
150	19/3.25	3.0	22.60	628	44.05	0.210	378	1.000
	37/2.25		22.20	594	41.11	0.225		
185	37/2.5		23.90	707	40.77	0.183	432	
240	61/2.25		26.70	900	67.79	0.139	523	

C. ANALISIS KERUGIAN

1. Gangguan Temporer di Jaringan Distribusi dengan penghantar AAAC

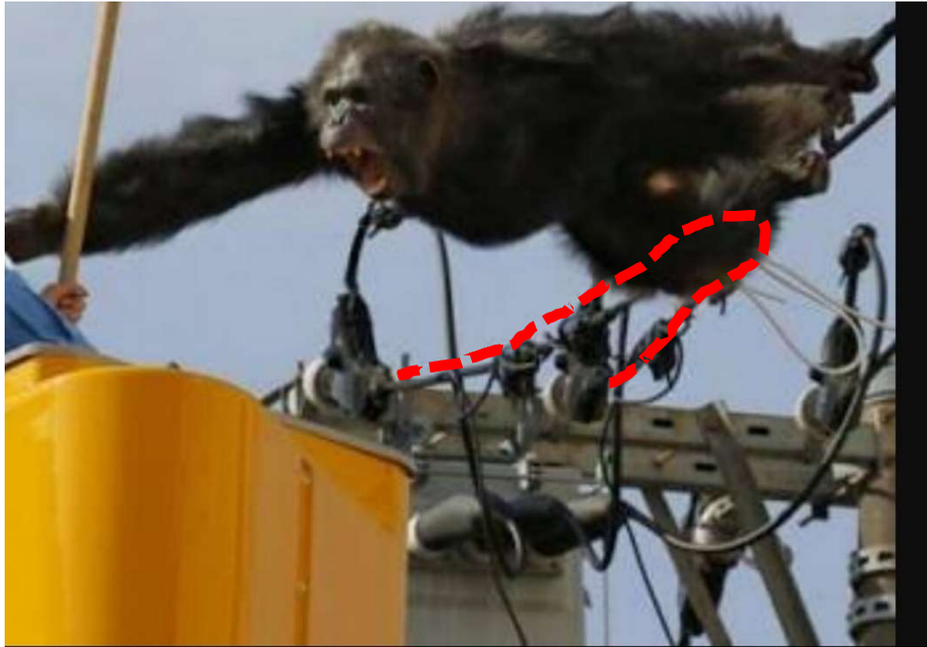
Berdasarkan hasil observasi ditemukan beberapa gangguan dari Pohon, kelelawar, monyet dan ular. Jika gangguan ini terjadi akan mengakibatkan mengalirnya arus gangguan satu fasa ke tanah, bahkan dapat mengalir arus gangguan antar fasa. Gangguan-gangguan hasil observasi sebagaimana ditampilkan dalam gambar di bawah ini.



Gambar 11 Ilustrasi Gangguan 1 Fasa Ke Tanah Akibat Ular



Gambar 12. Gangguan Satu Fasa Ke Tanah Karena Monyet



Gambar 13 Ilustrasi Gangguan Antar Fasa Karena Sipanse



Gambar 14 Ilustrasi Gangguan Satu Fasa ke Tanah Karena Pohon Kelapa

2. Permasalahan Elektris Yang Ditemui di Lapangan terhadap AAAC

Empat model gangguan di atas mengakibatkan terjadinya gangguan elektris arus lebih dari penghantar fasa ke tanah. Gangguan arus lebih dari fasa ke tanah dapat digambarkan dengan persamaan di bawah ini.

$$I_{sh} = \frac{V}{Z}$$

Berdasarkan rumus di atas dapat dijelaskan bahwa arus short circuit (I_{sh}) terjadi karena adanya beda potensial/tegangan (V) antar titik gangguan, besarnya arus

gangguan sangat dipengaruhi oleh impedansi (Z) antara titik gangguan dengan sumber tegangan. Sehingga semakin dekat dengan sumber tegangan maka Z semakin kecil, sehingga arus gangguan semakin besar. Untuk sistem proteksi di recloser, arus gangguan fasa ke tanah diatur dalam besaran tertentu, misalnya 30 Amper. Jika recloser trip karena gangguan, berarti terjadi arus gangguan mengalir lebih dari 30 Amper. Dalam kasus empat gangguan tersebut di atas telah mengakibatkan ground fault relay (GFR) trip. Jika besar tegangan fasa ke tanah sebesar 11,6 KV, dan arus gangguan fasa ke tanah lebih besar dari 30 Amper, maka Nilai Z dapat dihitung seperti di bawah ini.

$$Z = \frac{V}{I_{sh}}$$

$$Z = \frac{11.600}{30} \leq 386,66 \text{ Ohm}$$

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut, diketahui bahwa harus dibuat sebuah alat yang mampu mengisolasi penghantar AAAC dengan nilai tahanan lebih besar dari 386,676 Ohm, sehingga tidak mengalir arus gangguan mencapai 30 Amper.

D. UPAYA-UPAYA YANG SUDAH DILAKUKAN DAN HASIL/DAMPAKNYA.

Dalam upaya penanggulangan akibat yang ditimbulkan oleh gangguan temporer sudah dicoba beberapa cara sebagai berikut:

- a. Memasang Recloser dilengkapi dengan GFR dengan seting 30 Amper, namun gangguan tetap terjadi dan mengakibatkan padam di sisi pelanggan.
- b. Memberikan penghalang panjat untuk tupai dengan memasang seng berduri, namun tupai tidak hanya naik melalui tiang, tupai lompat dari pohon dekat jaringan ke jaran AAAC, saat tupai turun dari kawat AAAC melalui traverse maka terjadilah gangguan tupai, demikian pula kelelawar tidak memanjat tiang namun terbang dan hinggap dekat isolator untuk mencari panas, demikian juga ular naik tidak melalui tiang listrik tetapi melalui kawat treckschoor yang terpasang di atas penghalang panjat seng berduri. Makanya gangguan hubung singkat satu fasa ke tanah terjadi.

F. Dampak dari Gangguan Fasa ke Tanah

- a. **Isolasi jaringan gagal**, Dengan demikian jaringan tidak akan aman dari gangguan temporer dari binatang, pohon, dan layang-layang.
- b. **SAIDI dan SAIFI tidak tercapai**, dengan adanya gangguan penghantar putus di dalam akan terjadi padam 1 fasa atau lebih. Kondisi ini akan mengakibatkan terjadinya gangguan padam. Sulitnya mendeteksi bagian penghantar yang putus mengakibatkan waktu padam menjadi panjang, tentu hal ini mengakibatkan SAIDI (System Average Interruption Duration Index) menjadi tinggi. Gangguan penghantar A3CS putus bukan suatu gangguan yang sekali dua kali, tetapi sangat sering, sehingga SAIFI (System Average

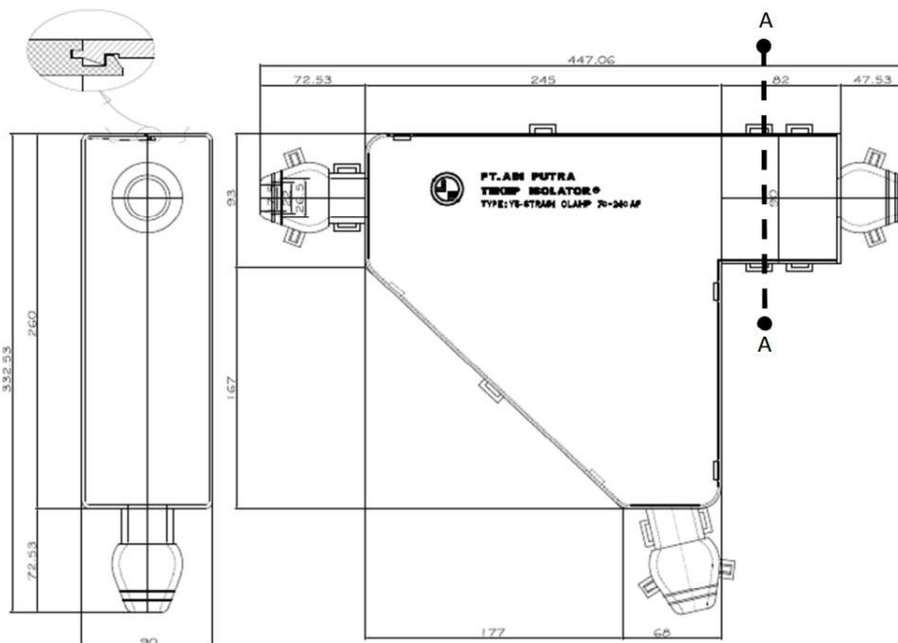
Interruption Frequency Index) menjadi sering kali atau tinggi frekwensi padamnya.

- c. **Energi Tidak Terjual**, jika terjadi gangguan dan pemadaman tentu konsumen tidak dapat memanfaatkan listrik, dan PLN tidak mampu menjual energy listriknya kepada pelanggan.

5.2 Solusi

5.2.1 Tekep Isolator Strain Clamp

Untuk menjaga agar penghantar AAAC/AAACS tidak terganggu karena pohon, binatang, burung, maka dibuat disain tekep isolator strain clamp sebagaimana dijelaskan dalam gambar di bawah ini.



Gambar 15 Dimensi Tekep Isolator Strain Clamp

SPESIFIKASI TEKNIS

NAMA BARANG : TEKEP ISOLATOR STRAINCLAMP/TEKEP ISOLATOR CONNECTOR CCO/TEKEP ISOLATOR TERMINAL RECLOSER/LBS

TYPE : YS-STRAINCLAMP 70-240 AP

FUNGSI : MELINDUNGI STRAINCLAMP, TERMINAL RECLOSER/LBS DAN CONNECTOR CCO DARI KOROSI DAN GANGGUAN BINATANG

PENGHANTAR : A3CS 70, 150, DAN 240 mm²

PENGGUNAAN : DAPAT DIGUNAKAN PADA STRAINCLAMP DENGAN DUA U BOLT, DAN SEMUA JENIS CONNECTOR CCO, SERTA TERMINAL RECLOSER/LBS

BAHAN BAKU TEKEP : POLYMER-NYLON

TEKANAN CETAK : 350 TON

TEMPERATUR KERJA : TEKEP : MAX 160⁰ C, SABUK : MAX 200⁰ C.

TEGANGAN TEMBUS : 19 KV AC

BERAT BERSIH/SET : 729,7 gr ± 5%

LIFETIME : 5 TAHUN

KONSTRUKSI : KONSTRUKSI DIBUAT SEDEMIKIAN RUPA AGAR DAPAT MELINDUNGI STRAINCLAMP/CLAMP PISTOL PADA ISOLATOR TARIK DARI KOROSI MAPUN DARI GANGGUAN BINATANG/BURUNG/ULAR. PERAN ALAT INI SANGAT FLEKSIBEL DAPAT DIGUNAKAN PENGHANTAR A3CS 70, 150, DAN 240 mm². DENGAN SATU ALAT INI DAPAT DIPASANG PADA CONNECTOR/JUMPERAN DENGAN CCO, TAPI JUGA DAPAT DIGUNAKAN UNTUK STRAINCLAMP/CLAMP PISTOL DAN RECLOSER SERTA MOTORIZED LBS DENGAN CARA MENGGERGAJI PANGKAL TEKEP ISOLATOR INI DI TITIK A-A SEPERTI DITUNJUKKAN DALAM GAMBAR 15 DI ATAS .

5.2.2 Langkah-Langkah Pemasangan Tekep Isolator Strain Clamp

Untuk mengetahui Langkah-langkah pemasangan tekep isolator strain clamp, dapat memperhatikan kabel di bawah ini.



Gambar 16 Langkah-Langkah Pemasangan Tekep Isolator Strain Clamp



Gambar 17 Langkah-Langkah Pemasangan Tekep Isolator Strain Clamp Pada Recloser



Gambar 18 Langkah-Langkah Pemasangan Tekep Isolator Strain Clamp Pada Terminating MVTIC atau Kabel Tanam

Dengan memperhatikan gambar di atas dapat dijelaskan Langkah-langkah pemasangan dengan tahap-tahap di bawah ini.

A. Pemasangan pada klem pistol Isolator Tarik

1. Potong pangkal tekep isolator ini agar tidak mengganggu isolator, tekep isolator didisain untuk penghantar AAACS 70 mm² (tinggal pasang saja setelah pemotongan pangkalnya), jika akan digunakan pada jaringan dengan penghantar AAACS 150 mm² potong ujungnya pada garis pertama atau pada garis kedua untuk AAACS 240 mm².
2. Pastikan penghantar bersentuhan dengan strainclamp/klem pistol sudah dikupas isolasinya, dan tekuk kabel agar sudutnya sesuai dengan bentuk tekep isolator strain clamp, pasang $\frac{1}{2}$ bagian tekep isolator ini sehingga tekep isolator menempel dengan baik pada kabel AAACS.

3. Pasang $\frac{1}{2}$ bagian tekep isolator lagi sehingga tekep isolator menempel dengan baik pada kabel AAACS dan mengunci pada kancingannya.
4. Pastikan kancingan telah mengancing dengan sempurna dengan menekan bagian luar Tekep Isolator ini, jika belum sempurna tekan rumah kancingan sehingga terdengar suara “cetek” artinya kancingan telah sempurna sebagaimana ditunjukkan dalam gambar 16.

B. Pemasangan pada Recloser dan LBS Motorized

1. Potong pangkal tekep isolator ini agar tidak mengganggu bushing Recloser/LBS Motorized, tekep isolator ini didisain untuk penghantar AAACS 70 mm² (tinggal pasang saja setelah pemotongan pangkalnya), jika akan digunakan pada jaringan dengan penghantar AAACS 150 mm² potong ujungnya pada garis pertama atau pada garis kedua untuk AAACS 240 mm².
2. Pastikan kabel AAACS telah diterminasi dengan baik untuk incoming/outgoing dan arrester, tekuk kabel agar sudutnya sesuai dengan bentuk tekep isolator strain clamp, pasang $\frac{1}{2}$ bagian tekep isolator ini sehingga tekep isolator menempel dengan baik pada kabel AAACS.
3. Pasang $\frac{1}{2}$ bagian tekep isolator lagi sehingga tekep isolator menempel dengan baik pada kabel AAACS dan mengunci pada kancingannya.
4. Pastikan kancingan telah mengancing dengan sempurna dengan menekan bagian luar Tekep Isolator ini, jika belum sempurna tekan rumah kancingan sehingga terdengar suara “cetek” artinya kancingan telah sempurna, sebagaimana tersaji dalam gambar 17 di atas.
5. Pemasangan tekep isolator type YS-STRAIN CLAMP-70-240-AP memungkinkan arrester dapat dipasang sedekat mungkin dengan komponen yang dilindungi sesuai ketentuan SPLN No. D5.006.2013.

C. Pemasangan pada terminasi AAACS dengan MVTIC/Kabel Tanam

1. Potong pangkal tekep isolator ini agar tidak mengganggu piringan terminating, tekep isolator ini didisain untuk penghantar AAACS 70 mm² (tinggal pasang saja setelah pemotongan pangkalnya), jika akan digunakan pada jaringan dengan penghantar AAACS 150 mm² potong ujungnya pada garis pertama atau pada garis kedua untuk AAACS 240 mm².
2. Pastikan sepatu kabel AAACS, sepatu kabel MVTIC/Kabel tanam dan sepatu kabel arrester telah diterminasi dengan baik (lurus dan kuat), tekuk kabel agar sudutnya sesuai dengan bentuk tekep isolator strain clamp, pasang $\frac{1}{2}$ bagian tekep isolator ini sehingga tekep isolator menempel dengan baik pada kabel AAACS.

3. Pasang $\frac{1}{2}$ bagian tekep isolator lagi sehingga tekep isolator menempel dengan baik pada kabel AAACS dan mengunci pada kancingannya.
4. Pastikan kancingan telah mengancing dengan sempurna dengan menekan bagian luar Tekep Isolator ini, jika belum sempurna tekan rumah kancingan sehingga terdengar suara “cetek” artinya kancingan telah sempurna, sebagaimana tersaji dalam gambar 18 di atas.
5. Pemasangan tekep isolator type YS-STRAIN CLAMP-70-240-AP memungkinkan arrester dapat dipasang sedekat mungkin dengan komponen yang dilindungi sesuai ketentuan SPLN No. D5.006.2013.

5.2.3 Hasil Pengukuran

TABEL 2
HASIL PENGUJIAN ARUS BOCOR

Data	Tegangan Uji AC (kV)				Arus Bocor (μ s)			
	Sampel-1	Sampel-2	Sampel-3	Rerata	Sampel-1	Sampel-2	Sampel-3	Rerata
1	5.41	5.34	5.33	5.36	10.6	10.3	10.5	10.5
2	10.20	10.33	10.38	10.30	20.1	20.1	20.6	20.3
3	15.12	15.23	15.35	15.23	30.1	29.8	30.6	30.2
4	20.18	20.13	20.27	20.19	40.4	39.8	40.7	40.3
5	25.22	25.19	25.25	25.22	50.8	50.1	51.1	50.7
6	30.09	30.16	30.23	30.16	60.9	60.6	61.9	61.1

TABEL 3

NILAI RERATA TEGANGAN UJI DAN ARUS BOCOR DARI KETIGA SAMPEL UJI TEKEP ISOLATOR YS-STRAINCLAMP-70-240-AP DAN PEMENUHAN TERHADAP STANDAR IEC 950/SPLN 1: 1995

Data	NILAI RERATA 3 SAMPEL UJI		STANDARD ARUS BOCOR (μ s)	KESIMPULAN
	Tegangan Uji AC (U) (kV)	Arus Bocor (I) (μ s)		
1	5.36	10.5	1000	LULUS
2	10.30	20.3		LULUS
3	15.23	30.2		LULUS
4	20.19	40.3		LULUS
5	25.22	50.7		LULUS
6	30.16	61.1		LULUS

TABEL 4

TEGANGAN TEMBUS TEKEP ISOLATOR YS-STRAIN CLAMP-70-240 AP

No	Tegangan Tembus AC (kV)		KESIMPULAN
	UJI	STANDAR	
Sampe-1	47.44	24	LULUS
Sampe-2	54.86	24	LULUS
Sampe-3	50	24	LULUS
Rerata	50.77	24	LULUS

Ketiga sampel yang diuji menunjukkan arus bocor dibawah 1 mili amper, sehingga Tekep Isolator ini memenuhi stanadar yang ditentukan dalam SPLN No 1/1985, dan tegangan tembus di atas 24 KV, sehingga memenuhi satandar SPLN 1:1995.

5.2.4 Sertifikat Hak Kekayaan Intelektual Disain Industri

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SERTIFIKAT DESAIN INDUSTRI

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2000 tentang Desain Industri, memberikan hak Desain Industri kepada :

Nama dan Alamat Pemegang Desain Industri : **I WAYAN JONDRA**
Jalan WR. Supratman No.283, Br/link
Kertalangu, Denpasar, Bali (ID)

Nama Pendesain : **I Wayan Jondra**

Judul Desain Industri : **TEKEP ISOLATOR KLEM ISOLATOR TARIK**

Perlindungan diberikan untuk : **Bentuk dan Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD000046718**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **13 Oktober 2016**.

Sertifikat Desain Industri ini dilampiri dengan gambar, uraian atau keterangan yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b.
DIREKTUR HAK CIPTA DAN DESAIN INDUSTRI



Dr. Dra. Erni Widhyastari, Apt., M.Si.
NIP. 196003181991032001

00-2017-249043

5.3 Luaran Yang dicapai

Adapun target luaran penelitian ini adalah sebagaimana rencana luaran di bawah ini.

NO	JENIS LUARAN				INDIKATOR CAPAIAN
	KATEGORI	SUBKATEGOR I	WAJIB	TAMBAHAN	
1	Artikel Ilmiah dimuat dalam jurnal	Internasional			Tidak ada
		Nasional terakreditasi			Tidak ada
		Nasional tidak terakreditasi			Tidak ada
2	Artikel Ilmiah dimuat dalam proceeding	Internasional			Tidak ada
		Nasional			Tidak ada
3	<i>Invited Speaker</i> dalam temu ilmiah	Internasional			Tidak ada
		Nasional			Tidak ada
4	Visiting Lecturer	International			Tidak ada
5	Hak Kekayaan Intelektual	Paten			Tidak ada
		Paten sederhana			Tidak ada
		HakCipta			Tidak ada
		Merk Dagang			Tidak ada
		Rahasia Dagang			Tidak ada
		Disain Produk industri			√

		Indikasi Geografis			Tidak ada
		Perlindungan Varietas tanaman			Tidak ada
		Perlindungan topografi sirkuit terpadu			Tidak ada
6	Teknologi tepat guna		√		TERSEDIA
7	Model/puwarupa/desain/karya seni/rekayasa sosial		√		TERSEDIA
8	Bahan ajar				
9	Tingkat kesiapan teknologi		√		TKT 7

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

6.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tersebut di atas dapat diambil kesimpulan seperti terurai di bawah ini.

1. Pohon, binatang, dan burung besar yang hinggap di klem pistol isolator Tarik jaringan distribusi 20 KV berpengantar AAAC/AAACS dapat mengakibatkan gangguan satu fasa ke tanah.
2. Untuk mereduksi hal ini dilakukan penyambungan tekep isolator untuk klem pistol dengan tekep isolator strain clamp (YS-STRAIN CLAMP-70-240 AP).
3. Pemasangan tekep isolator strain clamp (YS-STRAIN CLAMP-70-240 AP) dilakukan dengan menyesuaikan tekep isolator dengan ukuran kabel AAACS yang dipasang, memastikan kabel telah diterminasi, memasang ½ bagian tekep isolator strain clamp, dan menutupnya dengan ½ bagian lagi, pastikan kancingan telah terkait dengan sempurna.
4. Hasil uji laboratorium menunjukkan, arus bocor isolasi tekep isolator type YS-STRAIN CLAMP-70-240-AP di bawah 1 mili amper yaitu 61,1 mikro amper, tegangan tembus di atas 24 KV yaitu 50,77 KV, sehingga tekep isolator type YS-STRAIN CLAMP-70-240-AP memenuhi syarat untuk dipasang pada sistem 20KV.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, ada beberapa saran yang dapat disampaikan seperti terurai di bawah ini.

1. PLN agar dapat memanfaatkan Tekep Isolator Strain Clamp secara optimal, karena hasil penelitian ini menunjukkan kinerja Tekep Isolator YS-STRAIN CLAMP-70-240-AP memenuhi syarat yang ditentukan dalam SPLN, pemasangan ini lebih efisien dibandingkan dengan mengganti penghantar dengan AAACS.

2. Jika dipandang perlu meningkatkan tahanan isolasi tekep isolator ini, maka perlu dilakukan penyempurnaan disain, sehingga keamanan penggunaan tekep isolator menjadi lebih baik.
3. Bagi Peneliti selanjutnya, perlu dilakukan penelitian lebih lanjut, pasca tegangan tembus, apakah Tekep Isolator masih layak untuk tetap dipergunakan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saodah, Siti. 2008. Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFI. *Makalah Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi 2008* – IST AKPRIND Yogyakarta.
- [2] Math H. Bollen, “*Understanding power quality problems: voltage sags and interruptions*,” Wiley-IEEE Press, ISBN:9780470546840, 2000.
- [3] McCarley S., *T&D World Magazine*, Protecting Wildlife and Minimizing Outages, Sep 05, 2013.
- [4] Suhadi. 2009. Menekan Angka SAIDI Melalui Pola Koordinasi yang Efektif dan meningkatkan kinerja SAIFI Dengan Pemeliharaan prediktif. *Makalah Seminar Nasional Electrical, informatics, and it Education 2009*.
- [5] Hidayat, Surya Nur; Karnoto dan Agung Warsito. Analisis Perbandingan Nilai SAIDI (*System Average Interruption Durration Index*) dan SAIFI (*System*
- [6] Prabowo,; Bambang Winardi dan Susatyo Handoko. 2013. ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI 20kV PADA PENYULANG PEKALONGAN 8 DAN 11. *TRANSIENT*, VOL. 2, NO. 4, DESEMBER 2013
- [7] SalmanAmin and MuhammadAmin, 2011, *Semanticscholar*, Thermoplastic elastomeric (tpe) materials and their use in outdoor electrical insulation, Edition 29 (2011), 15-30.
- [8] Jondra, I Wayan dan I Gusti Ketut Sukarba, Analisis Gangguan Percikan Bunga Api Listrik Pada Isolator Tumpu Jaringan Distribusi Lurus 20 KV, Laporan Penelitian, Denpsar: Politeknik Negeri Bali, 2013.
- [9] Jondra, I Wayan dan I Gusti Ketut Sukarba, Analisis Gangguan Percikan Bunga Api Listrik Pada Isolator Tumpu Jaringan Distribusi Belokan 20 KV, Laporan Penelitian, Denpsar: Politeknik Negeri Bali, 2014.