


google - Search x Similarity Peneliti x gmail login - Search x Hasil Review - supu x Politeknik Negeri B... email koresponden x +

https://mail.google.com/mail/u/0/?pli=1#search/logic/FMfcgxxvBFhxDTiwsvRnHQjphqfNQJDnt

Gmail logic Active ? PNB Mail

194 of 201

Hasil Review External Inbox x

 **anak agung ngurah gde sapteka** <sapteka.71@gmail.com>
to me, suputra.widharma

Sun, Jul 15, 2018, 9:33 AM ☆ ↶ ⋮

Indonesian > English [Translate message](#) Turn off for: Indonesian x

Kepada Yth
Saudara Suputra Widharma dkk

Kami telah menerima hasil review terhadap artikel yang saudara tulis. Adapun catatan dari reviewer adalah sebagai berikut.

1. Bedakan cara penulisan kata depan dan awalan. "Di mana" dituliskan secara terpisah.
2. Pada akhir pragraf 1 pada bag. PENDAHULUAN, tertulis: "Sudut perlindungan pada perisai (shield) yang optimal mampu meningkatkan *optimasi saluran transmisi*". Saran: Perlu penjelasan lanjutan untuk menjelaskan pengertian "optimasi saluran". Apakah maksudnya optimasi perlindungan saluran ? atau ada maksud lain ?
3. Kata "untuk" pada bagian awal pragraf ke-2 bag. Pendahuluan sebaiknya dihapus saja.
4. Lengkapi semua satuan pada kolom "UKURAN" pada Tabel 1.
5. Pada kalimat di atas Tabel 2 tertulis: "Untuk itu pemasangan alat perlindungan (perisai) yang terhubung pada elektroda yang terpasang". Kalimat ini belum lengkap atau belum punya makna.
6. Pada bag. 3.2.1. Tertulis perhitungan T_g dengan menggunakan Pers 2. Perlu penjelasan sebelumnya angka-angka 80,130 dan 150 diperoleh dari mana.
7. Pada Tabel 3 terdapat penentuan apakah sudut perisai sudah optimal atau belum. Kemudian pada pragraf di bawahnya terdapat kalimat: "Pengujian ke 9 hingga ke 13 sudah optimal karena membentuk konstruksi yang baik". Perlu penjelasan yang lebih komprehensif bagaimana penentuan sudut perisai yang optimal atau belum optimal. Pada saat kapan dikatakan bahwa "Optimal karena sudah membentuk konstruksi yang baik atau tidak baik".
8. Pada awal sebuah singkatan atau sebuah istilah dimunculkan sebaiknya dijelaskan terlebih dahulu atau tampilkan kepanjangan dari singkatan tersebut, misal: pengantar BC, KHA pengantar: 5 GW, PLN, AAAC, dst....
9. Pada pragraf di atas bag. 3.3, tertulis kalimat: "Untuk mendapatkan nilai pentahanan maksimum 5 Ohm, ubah mempergunakan elektroda batang dengan panjang 6 dan luas penampang 3 cm²". Kalimat ini harus diperbaiki

28°C Cerah 22:29 24/04/2023