

KORESPONDENSI SEMINAR NASIONAL TEKNIK ELEKTRO 2018 (SNTE 2018)

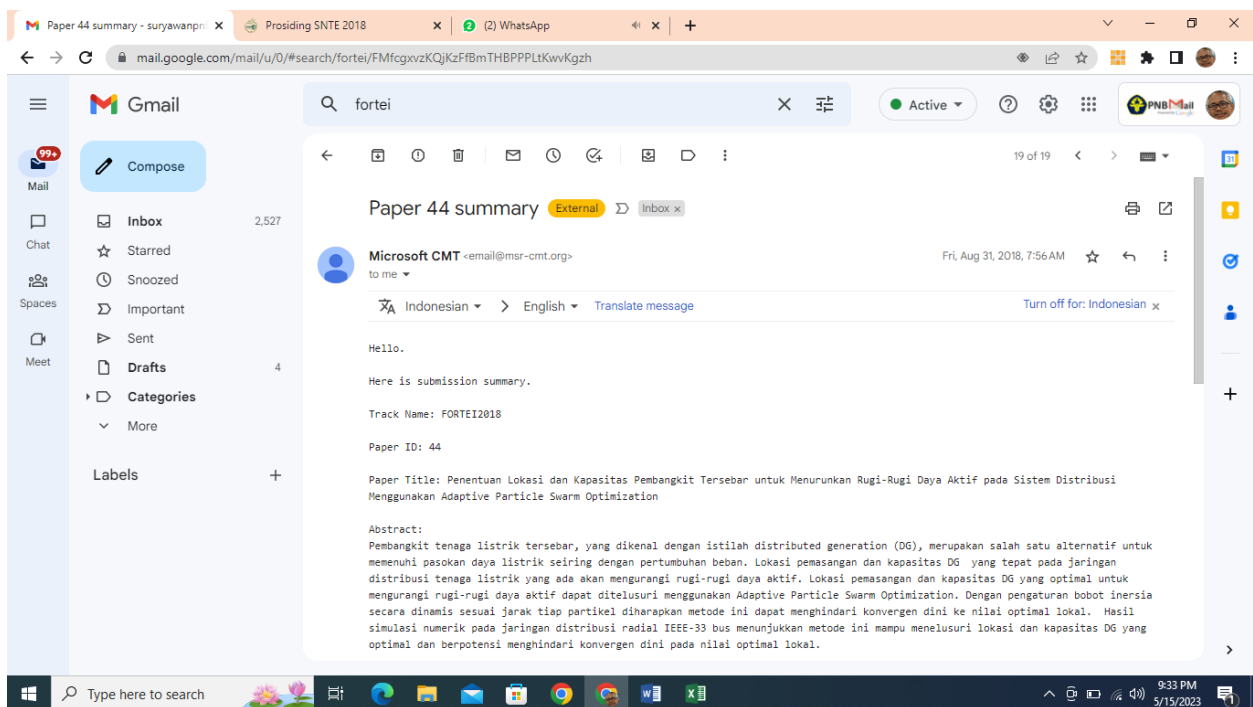
Judul artikel :

Penentuan Lokasi dan Kapasitas Pembangkit Tersebar untuk Menurunkan Rugi-Rugi Daya Aktif pada Sistem Distribusi Menggunakan Adaptive Particle Swarm Optimization

Link artikel :

<https://elektro.ub.ac.id/fortei/2018/10/08/snte-2018/>

RINGKASAN PENGIRIMAN ARTIKEL



The screenshot shows a Gmail interface with a search bar containing 'fortei'. The email being viewed is titled 'Paper 44 summary' and is from 'Microsoft CMT <email@msr-cmt.org>' dated 'Fri, Aug 31, 2018, 7:56 AM'. The email content includes:

Hello.

Here is submission summary.

Track Name: FORTEI2018

Paper ID: 44

Paper Title: Penentuan Lokasi dan Kapasitas Pembangkit Tersebar untuk Menurunkan Rugi-Rugi Daya Aktif pada Sistem Distribusi Menggunakan Adaptive Particle Swarm Optimization

Abstract:
Pembangkit tenaga listrik tersebar, yang dikenal dengan istilah distributed generation (DG), merupakan salah satu alternatif untuk memenuhi pasokan daya listrik seiring dengan pertumbuhan beban. Lokasi pemasangan dan kapasitas DG yang tepat pada jaringan distribusi tenaga listrik yang ada akan mengurangi rugi-rugi daya aktif. Lokasi pemasangan dan kapasitas DG yang optimal untuk mengurangi rugi-rugi daya aktif dapat ditelusuri menggunakan Adaptive Particle Swarm Optimization. Dengan pengaturan bobot inersia secara dinamis sesuai jarak tiap partikel diharapkan metode ini dapat menghindari konvergen dini ke nilai optimal lokal. Hasil simulasi numerik pada jaringan distribusi radial IEEE-33 bus menunjukkan metode ini mampu menelusuri lokasi dan kapasitas DG yang optimal dan berpotensi menghindari konvergen dini pada nilai optimal lokal.

Browser tabs: Paper 44 summary - suryawanpn, Prosiding SNTTE 2018, (2) WhatsApp

URL: mail.google.com/mail/u/0/#search/forteifmfcgxvzKQjKzFfBmTHBPPPLTKwvKgzh

Search: fortei

Active

19 of 19

optimal dan berpotensi menghindari konvergen dini pada nilai optimal lokal.

Created on: Thu, 30 Aug 2018 23:43:38 GMT

Last Modified: Thu, 30 Aug 2018 23:43:38 GMT

Authors:
 I Ketut Suryawan - suryawanpn@pnb.ac.id (Primary)
 Kadek Amerta Yasa - amerta.yasa@meil.com
 I Gusti Ketut Abasana - abasana@gmail.com

Secondary Subject Areas:

Submission Files:
 DG using APSO FORTEI 2018.docx (5 Mb, Thu, 30 Aug 2018 23:52:44 GMT) /api/FORTEI2018/Files/55

Submission Questions Response:

Thanks,
 CMT Team.

Microsoft respects your privacy. To learn more, please read our [Privacy Statement](#).

Microsoft Corporation

Windows taskbar: Type here to search, 9:34 PM 5/15/2023

ARTIKEL TELAH DITERIMA (ACCEPTED)

Browser tabs: Undangan dan Acceptance 44 - I, Prosiding SNTTE 2018, (2) WhatsApp

URL: mail.google.com/mail/u/0/#search/forteifmfcgxvzKkvcQrFqjLnsgDcRqswNWZTh

Search: fortei

Active

13 of 19

Undangan dan Acceptance 44 - I KETUT SURYAWAN - [Seminar Nasional Teknik Elektro - FORTEI 2018] External

adharul@ub.ac.id
 to me, fortelub2018

Thu, Sep 27, 2018, 3:43AM

Indonesian > English Translate message Turn off for: Indonesian

Yang Terhormat Bapak/ Ibu I KETUT SURYAWAN (suryawanpn@pnb.ac.id)

Atas nama panita untuk Seminar Nasional Teknik Elektro - FORTEI 2018, melalui email ini saya menginformasikan status makalah yang telah Bapak/ Ibu Submit.

No. Makalah : 44

Penulis : I Ketut Suryawan (Politeknik Negeri Bali)*; Kadek Amerta Yasa (Politeknik Negeri Bali); I Gusti Ketut Abasana (Politeknik Negeri Bali)

Windows taskbar: Type here to search, 9:29 PM 5/15/2023

Undangan dan Acceptance 44 - 1 x | Prosiding SNTTE 2018 | (2) WhatsApp | +

mail.google.com/mail/u/0/#search/fortei/FMfcgxvzKkvcQrFqjLnsGDCRqswNWZTh

Gmail

forte

Active

13 of 19

Judul : Penentuan Lokasi dan Kapasitas Pembangkit Tersebar untuk Menurunkan Rugi-Rugi Daya Aktif pada Sistem Distribusi Menggunakan Adaptive Particle Swarm Optimization

Status Paper : Accepted

Camera Ready pdf : Sudah

Camera Ready .docx : Sudah

Registrasi/ Pembayaran : Sudah

Kami juga ingin memberitahukan bahwa makalah yang sesuai dengan data di atas diterima dan dapat dipresentasikan pada Seminar Nasional Teknik Elektro - FORTEJ 2018. Berkaitan dengan hal itu, kami mengundang pemakalah untuk hadir sekaligus mempresentasikan makalah tersebut pada tanggal 11 Oktober 2018. Jika co-author Bapak/ Ibu berkenan hadir mohon dapat mendaftarkan diri melalui <http://bit.ly/forteinpemakalah>.

Undangan dalam bentuk pdf dapat Bapak/ Ibu Download melalui link di bawah ini (jika tidak bisa di-klik, silahkan copy-paste link berikut ini pada browser)

Type here to search

9:30 PM 5/15/2023

Undangan dan Acceptance 44 - 1 x | Prosiding SNTTE 2018 | (2) WhatsApp | +

mail.google.com/mail/u/0/#search/fortei/FMfcgxvzKkvcQrFqjLnsGDCRqswNWZTh

Gmail

forte

Active

13 of 19

Kami sampaikan ucapan terima kasih atas peran serta Bapak/ Ibu pada pertemuan ilmiah ini. Kami sangat menunggu kehadiran Bapak/ Ibu di Batu, Malang (peta lokasi <http://bit.ly/toyalarochidbatu>) pada tanggal 11-13 Oktober 2018.

Hormat kami,

Ketua Panitia
Dr. Fakhriy Hario P., S.T., M.T.
(fakhriy08@ub.ac.id)

Pengirim:
Adharul Muttaqin, S.T., M.T (adharul@ub.ac.id)
WA: 081321304218

- Email sent using Docs365 Merge - mail merge with Google Docs! -

Type here to search

9:30 PM 5/15/2023

PEMBERITAHUAN LINK PRODISING SNTTE 2018

The screenshot shows a Gmail interface with a search bar containing 'fortei'. The email being viewed is from Microsoft CMT, dated Nov 6, 2018, 5:24 PM. The subject is '[Seminar Nasional Teknik Elektro - FORTEI 2018] Prosiding SNTTE2018'. The email content is in Indonesian and provides information about the conference proceedings, including links to the website and a note about the availability of print-ready versions.

[Seminar Nasional Teknik Elektro - FORTEI 2018] Prosiding SNTTE2018

Microsoft CMT <email@msr-cmt.org> to me Nov 6, 2018, 5:24 PM

Yth. I Ketut Suryawan

Kami telah mengupload prosiding pada tanggal 30 Oktober 2018 pada alamat:
<http://elektro.ub.ac.id/fortei/2018/10/30/prosiding>
atau
<http://elektro.ub.ac.id/fortei/publication/>

Kami sediakan juga versi lengkap dalam zip dan cover dalam berbagai format yang siap cetak.

Saat ini kami sedang mengusahakan agar makalah-makalah tersebut dapat diindex oleh google scholar.

Jika ada masalah berkaitan dengan prosiding tersebut, kami akan dengan senang hati untuk membantu menyelesaikannya.

Semoga bermanfaat.
Terima kasih,
Adharul Muttaqin