

**LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah: VERY SHORT TERM LOAD FORECASTING USING HYBRID REGRESSION AND INTERVAL TYPE -1 FUZZY INFERENCE
 Penulis Artikel Ilmiah: Jamaaluddin; I Robandi
 Status Penulis: Mandiri / Utama / Anggota
 Identitas Artikel Ilmiah:
 a. Judul prosiding: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering vol. 434
 b. Tahun publikasi: 2018
 c. Penyelenggara: 3rd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2018)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)
 V Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,5
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			7
Total = (100%)	25			23,5
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				14,1

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan unsur isi prosiding	Kelengkapan unsur prosiding telah terpenuhi Introduction, Method, Result and Discussion
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan sudah cukup up to date sesuai dengan kondisi saat ini
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi cukup dan mencerminkan syarat penulisan ilmiah
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur sudah cukup baik, juga sistematika penulisan nya. Telah memenuhi kaidah penulisan karya ilmiah

Sidoarjo, 29 Juni 2020
 Reviewer 1

Dr. Ir. Saldah, M.T
 NIDN 0712066101
 Unit kerja UBHARA Surabaya
 Jabatan fungsional LK
 Bidang ilmu Teknik Elektro

**LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : VERY SHORT TERM LOAD FORECASTING PEAK LOAD TIME USING FUZZY LOGIC

Penulis Artikel Ilmiah : J Jamaaluddin, D Hadidjaja, I Sulistiyowati, EA Suprayitno, I Anshory, S Syahririni

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering vol. 403
b. Tahun publikasi : 2018
c. Penyelenggara : The 2017 International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : V Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

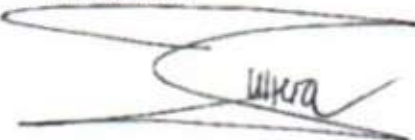
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			7
Total = (100%)	25			23,5
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				14,1

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan unsur isi prosiding	cukup baik dan menarik persyaratannya Penulisan ilmiah
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup bagus
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	cukup baik metodologinya
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	cukup baik kelengkapan dan sistematika penulisan

Sidoarjo, 25 Juni 2020
Reviewer 2



Titiek Suheta, ST, MT
NIDN : 0704096601
Unit kerja : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
Jabatan fungsional : Lektor
Bidang ilmu : Sistem Tenaga