

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

Judul Jurnal Ilmiah/Paper : Genetic Algorithm and Particle Swarm Optimization on Fertilizer Production Planning Optimization
 Nama Penulis : M. Yusak Anshori, Teguh Herlambang, Dinita Rahmalia
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis ke-1 / Penulis ke-2 / Penulis korespondensi*
 Identitas Prosiding:
 a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference on Business, Law And Pedagogy, ICBLP
 b. ISSN/ISBN : 978-1-63190-199-7
 c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan : February 2019/ Sidoarjo
 d. Penerbit/organiser : European Alliance for Innovation (EAI)
 e. Alamat web Prosiding : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.13-2-2019.2286495>
 f. Terindeks di (jika ada) : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

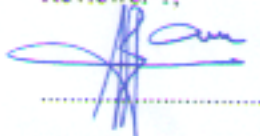
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)	25		24
Nilai Pengusul	60% x 24 = 14,4		

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi paper ... penulisan paper sudah cukup lengkap dan sesuai
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... Ruang lingkup diskusi dan pembahasan cukup tajam dan penjabaran yang jelas
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ... telah menampilkan data yang mutakhir dan cukup lengkap
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan ... penerbit memiliki track record yang baik

Surabaya, 02 Juni 2020

Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Christina Whidya Utami.,MM., CPM (A)
 NIP/NIDN : 20130256 / 0703126801
 Unit Kerja : Universitas Ciputra Surabaya
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Manajemen

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

Judul Jurnal Ilmiah/Paper : Genetic Algorithm and Particle Swarm Optimization on Fertilizer Production Planning Optimization
 Nama Penulis : M. Yusak Anshori, Teguh Herlambang, Dinita Rahmalia
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis ke- 1 /Penulis ke 2/ Penulis korespondensi*
 Identitas Prosiding:
 a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference on Business, Law And Pedagogy, ICBLP
 b. ISSN/ISBN : 978-1-63190-199-7
 c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan : February 2019/ Sidoarjo
 d. Penerbit/organiser : European Alliance for Innovation (EAI)
 e. Alamat web Prosiding : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.13-2-2019.2286495>
 f. Terindeks di (jika ada) : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)	25		24,5
Nilai Pengusul	60% x 24,5 = 14,7		

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi paper *sudah sesuai dan cukup lengkap*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan *ruang lingkup pembahasan cukup dalam*
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi *telah menampilkan data yang mutahir*
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan *kualitas penerbit baik*

Surabaya, 02 Juni 2020

Reviewer 2,



Nama : Dr. Siti Mujanah, MBA.
 NPP/NIDN : 20210940404 / 0716036104
 Unit Kerja : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Manajemen