

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

Judul Karya Ilmiah : Effect of Organic Particulate Matter on Vegetable Crops and their Control Potentials
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-3
 Penulis Proseding : Munfarida Ida, Sofyan Asep, Rezagama Arya
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 3rd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2018)
 b. ISBN/ISSN : 2267-1242
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Semarang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : France
 e. Alamat Repository/Web : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/48/e3sconf_icenis18_05021/e3sconf_icenis18_05021.html
 Alamat Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/48/e3sconf_icenis18_05021.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Prosiding Ilmiah Internasional terindeks Scopus**
 : Prosiding Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,00	4,00	4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,00	6,00	6,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	6,00	6,00	6,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6,00	6,00	6,00
Total = (100%)	22,00	22,00	22,00
Nilai Pengusul (Kontribusi pengusul penulis ke-tiga dari 5 penulis) = $(40\% \times 22) / 2 = 4,4$			

Semarang, 1 Maret 2020

Reviewer 2



Dr. Badrus Zaman, S.T., M.T.
 NIP. 197208302000031001
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Teknik Lingkungan FT UNDIP

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Syafrudin, CES, MT
 NIP. 195811071988031001
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Unit Kerja : Teknik Lingkungan FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Effect of Organic Particulate Matter on Vegetable Crops and their Control Potentials
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-3
 Penulis Prosiding : Munfarida Ida, Sofyan Asep, **Rezagama Arva**
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 3rd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2018)
 b. ISBN/ISSN : 2267-1242
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Semarang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : France
 e. Alamat Repository/Web : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/48/e3sconf_icenis18_05021/e3sconf_icenis18_05021.html
 Alamat Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/48/e3sconf_icenis18_05021.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Prosiding Ilmiah Internasional terindeks Scopus**
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	4,00			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,00			6,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,00			6,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,00			6,00
Total = (100 %)	25,00			22,00
Kontribusi Pengusul (Penulis Pendamping dari 3 Penulis) (0,4/2) x (22)				4,4

Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur
Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah lengkap sesuai template, yaitu terdiri dari judul, abstrak, pendahuluan, metode, pembahasan, kesimpulan, dan referensi. Artikel tidak sesuai bidang ilmu pengusul/anggota penulis walaupun masalah yg diangkat penulis pada paper pendekatan administratif pada persoalan lingkungan.
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Isi artikel berkaitan dengan dampak material partikel organik pada sayuran dan pengendaliannya . Metode dan langkah yang dilakukan cukup jelas. Data-data yang ditampilkan cukup banyak, jelas dan detail yang dilengkapi dengan grafik dan gambar guna memperjelas pembahasan .
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi
Artikel ini memiliki nilai kebaharuan yang kurang yang didukung dengan 47 referensi jurnal internasional sehingga kemutakhiran informasi dirasa baik . Originalitas penelitian cukup baik pada paper ditunjukkan oleh turmitin similarity index = 7% yang ditunjang 7% internet source, 4% publikasi dan 5% student papers.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Unsur penulisan lengkap. Termasuk dalam prosiding forum ilmiah internasional dan terindeks oleh SCOPUS pada awalnya sebelum 2017 dengan SJR= 0.13; H Indeks 6 , Proceeding E3S Web of Conferences 73.05021 (2018). ISSN 2267-1242 diterbitkan oleh EDP Sciences. Pada tahun 2018 hingga sekarang sudah tidak masuk pada kualifikasi Proceeding Ilmiah Internasional Bereputasi karena tidak berindex scopus. Proceeding masuk Proceeding Ilmiah Internasional. https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/48/e3sconf_icenis18_05021.pdf

Semarang, 1 Maret 2019
Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. Ir Syafrudin, CES., M.T.
 NIP : NIP. 19581107 198803 1 001
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Unit Kerja : Teknik Lingkungan UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Effect of Organic Particulate Matter on Vegetable Crops and their Control Potentials
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-3
 Penulis Prosiding : Munfarida Ida, Sofyan Asep, **Rezagama Arva**
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 3rd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2018)
 b. ISBN/ISSN : 2267-1242
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Semarang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : France
 e. Alamat Repository/Web : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/48/e3sconf_icenis18_05021/e3sconf_icenis18_05021.html
 Alamat Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/48/e3sconf_icenis18_05021.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Prosiding Ilmiah Internasional terindeks Scopus**
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional .

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	4,00			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,00			6,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,00			6,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,00			6,00
Total = (100 %)	25,00			22,00
Kontribusi Pengusul (Penulis Pendamping dari 3 Penulis) (0,4/2) x (22)				4,4

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur

Unsur sudah lengkap terdiri dari judul, abstrak, pendahuluan, metode, pembahasan, kesimpulan, dan referensi. Artikel sesuai bidang ilmu pengusul/anggota penulis berupa efek partikulat terhdap pertumbuhan tanaman sayur

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

artikel berkaitan dengan dampak material partikulat organik pada sayuran terhadap dampak pertumbuhannya dan pengendaliannya . Metode dan langkah yang dilakukan cukup jelas. Data-data yang ditampilkan cukup banyak, jelas dan detail yang dilengkapi dengan grafik dan gambar.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi

Artikel ini memiliki nilai kebaruan yang cukup didukung dengan 47 referensi jurnal internasional sehingga kemutakhiran informasi cukup baik . Originalitas penelitian cukup baik pada paper ditunjukkan oleh turnitin similarity index = 7%

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

Artikel diterbitkan dalam prosiding forum ilmiah internasional dan terindeks oleh SCOPUS pada awalnya sebelum 2017 dengan SJR= 0.13; H Indeks 6 , Proceeding E3S Web of Conferences 73.05021 (2018). ISSN 2267-1242 diterbitkan oleh EDP Sciences. Pada tahun 2018 hingga sekarang sudah tidak masuk pada kualifikasi Proceeding Ilmiah Internasional Bereputasi karena tidak berindex scopus. Proceeding masuk Proceeding Ilmiah Internasional.

https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/48/e3sconf_icenis18_05021.pdf

Semarang, 1 Maret 2020

Reviewer 2



Nama : Dr. Badrus Zaman, ST, MT
 NIP : 197208302000031001
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Teknik Lingkungan UNDIP