

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Overview : Resource Efficiency Potential in PTPN IX PG. Sragi to achieve Green Proper
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pendamping (Ketiga)
 Penulis Prosiding : Ifsantin Nihaya, Dwi P Sasongko, **Haryono Setiyo Huboyo**
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences 73, 02018 (2018), ICENIS 2018
 b. ISBN /ISSN : ISSN 2267-1242
 c. doi/URL : https://www.researchgate.net/publication/329839382_An_Overview_Resource_Efficiency_Potential_in_PTPN_IX_PG_Sragi_to_achieve_Green_Proper
 d. Tahun Terbit : 2018
 e. Penerbit : EDP Sciences
 f. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Prosiding : 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%)		1,5		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		3,5
Total = (100 %)		15		11,0
Kontribusi Pengusul ((Penulis Pendamping dari 3 Penulis))				2,2

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 pendekatan administratif terkait teknologi bersih pada industri . 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 kebaruan yang kurang yang hanya didukung dengan 2 referensi jurnal internasional dan 12 referensi lainnya jurnal nasional sehingga kemutakhiran informasi dirasa kurang . Originalitas penelitian cukup baik pada paper ditunjukkan oleh turnitin similarity index = 4% yang ditunjang 2% internet source, 5% publikasi dan 3% 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 , Procceding E3S Web of Conferences ISSN 2267-1242 diterbitkan oleh EDP Sciences. Pada tahun 2018 hingga sekarang sudah tidak masuk pada kualifikasi Procceding Ilmiah Internasional Bereputasi karena tidak berindex scopus. Procceding masuk Procceding Ilmiah Internasional.

Semarang, 6 Juli 2019
 Reviewer 1


 Nama : Prof. Dr. Ir Syafrudin, CES., M.T.
 NIP : NIP. 195811071988031001
 Jabatan Fungsional : Profesor
 Unit Kerja : Dept. Teknik Lingkungan UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Overview : Resource Efficiency Potential in PTPN IX PG. Sragi to achieve Green Proper
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pendamping (Ketiga)
 Penulis Prosiding : Ifsantin Nihaya, Dwi P Sasongko, **Haryono Setiyo Huboyo**
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences 73, 02018 (2018), ICENIS 2018
 b. ISBN /ISSN : ISSN 2267-1242
 c. doi/URL : https://www.researchgate.net/publication/329839382_An_Overview_Resource_Efficiency_Potential_in_PTPN_IX_PG_Sragi_to_achieve_Green_Proper
 d. Tahun Terbit : 2018
 e. Penerbit : EDP Sciences
 f. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Prosiding : 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%)		1,5		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4
Total = (100 %)		15		13,0
Kontribusi Pengusul ((Penulis Pendamping dari 3 Penulis))				2,6

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 pendekatan administratif terkait teknologi bersih pada industri . 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 kebaruan yang kurang yang hanya didukung dengan 2 referensi jurnal internasional dan 12 referensi lainnya jurnal nasional sehingga kemutakhiran informasi dirasa kurang . Originalitas penelitian cukup baik pada paper ditunjukkan oleh turnitin similarity index = 4%
- 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 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.

Semarang, 12 Juli 2019
 Reviewer II

Nama : Dr. Badrus Zaman, S.T., M.T.
 NIP : NIP. 19720830200003 1 001
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Dept. Teknik Lingkungan UNDIP