

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penilaian Risiko Lingkungan (*Environmental Risk Assessment*) pada Pekerjaan Bangunan Baru di Perusahaan Galangan Kapal Subklaster Surabaya
- Jumlah Penulis : 3 (Tiga) ; Minto Basuki, Pramudya Imawan Santosa dan Taty Alfiah
- Status Penulis : Penulis Ketiga
- Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana Sekolah Tinggi Teknologi Angkatan Laut (STTAL),  
 b. ISBN : 2443-2415  
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 22 Desember 2016, Surabaya  
 d. Penerbit/organiser : Sekolah Tinggi Teknologi Angkatan Laut  
 e. Alamat Respiratory PT/web prosiding: <http://sttal.ac.id/wp-content/uploads/2017/01/11.-Paper-MintoBasuki-HB-ITATS.pdf>  
 f. Terindeks (jika ada) :
- Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,55
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
<b>Total = (100%)</b>			<b>8,60</b>
<b>Nilai Pengusul : 20% X</b>			<b>8,60</b>
			<b>1,72</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Uraian terkait kompetensi sebagai ahli lingkungan  
 Butuh di pertajam

Surabaya, 13 September 2018

Reviewer 1

**Dr. Yulfiah, ST, M.Si.**

NIP. 941033

Unit kerja : Magister Teknik Lingkungan ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan

\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

\*\*\* Nasional/Terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penilaian Risiko Lingkungan (*Environmental Risk Assessment*) pada Pekerjaan Bangunan Baru di Perusahaan Galangan Kapal Subklaster Surabaya

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) ; Minto Basuki, Pramudya Imawan Santosa dan Taty Alfiah

Status Penulis : Penulis Ketiga

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana Sekolah Tinggi Teknologi Angkatan Laut (STTAL),  
b. ISBN : 2443-2415  
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 22 Desember 2016, Surabaya  
d. Penerbit/organiser : Sekolah Tinggi Teknologi Angkatan Laut  
e. Alamat Respiratory PT/web prosiding: <http://sttal.ac.id/wp-content/uploads/2017/01/11.-Paper-MintoBasuki-HB-ITATS.pdf>  
f. Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
<b>Total = (100%)</b>		10	8,5
<b>Nilai Pengusul : 20% X 8,5</b>			1,7

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kesimpulannya tidak sesuai dengan hasil di Gambar 3, karena posisi kejadian ada di warna putih, maka masalah level risiko menengah, bukan kategori Berat
- Kesimpulan a tidak sesuai juga dengan hasil di Gambar 3, debu dan dan (udara) kejadian hanya 4-6 x, lebih kecil dari c, e, f yg > 12 kejadian dalam satu bulan
- Prosiding art tidak ada
- Plagiasi 15%, lebih besar dari 10%

Surabaya, 22. September 2018  
Reviewer 2

**Dr. Ir. Mohammad Razif, MM.**

NIP. 183138

Unit kerja : Magister Teknik Lingkungan ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan

\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

\*\*\* Nasional/Terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS