

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisa Penerapan Total Productive Maintenance Pada Mesin Mixing Batching Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness di PT XYZ
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Murwan Widyantoro, 2. Alloysius Vendhi, 3. Achmad Muhazir, 4. Warniningsih
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Lingkungan
 b. ISSN : 2686 - 2271
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol.20/No.2/Oktober 2020
 d. Penerbit : Institiu Teknologi Yogyakarta
 e. DOI Artikel (jika ada):
 f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.ity.ac.id/index.php/JRL/article/view/54/49>
 g. Terindeks di : Google Scholar, Garuda

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)					1,0	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					3,0	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					3,0	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					3,0	2,85
Total = (100%)					10	9,15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 4 Penulis)						5,45
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur..... <i>Lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Sesuai</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi..... <i>Mutakhir</i> 4. Tentang kelengkapan unsur kualitas penerbit..... <i>Lengkap</i> 5. Indikasi Plagiasi..... <i>tidak ada plagiasi</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu..... <i>Sesuai</i>					

Jakarta, Januari 2021
 Reviewer II



Nama : Dr. Eng. Ibnu Susanto, ST., M. Eng.
 NIP/NIDN : 1802331
 Jabatan Akademik : Lektor
 Unit Kerja : Fakultas Teknik, Universitas Bhavanekara Java

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisa Penerapan Total Productive Maintenance Pada Mesin Mixing Batching Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness di PT XYZ

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

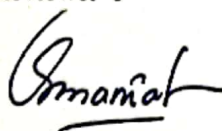
Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Murwan Widyantoro, 2. Alloysius Vendhi, 3. Achmad Muhazir, 4. Warningsih

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Lingkungan
 b. ISSN : 2686 - 2271
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol.20/No.2/Oktober 2020
 d. Penerbit : Institut Teknologi Yogyakarta
 e. DOI Artikel (jika ada):
 f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.ity.ac.id/index.php/JRL/article/view/54/49>
 g. Terindeks di : Google Scholar, Garuda

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	International <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ, dll <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)					1.0	0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					3.0	2.85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					3.0	2.85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					3.0	2.7
Total = (100%)					10.0	9.3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 4 Penulis)						5.58
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur..... <u>Lengkap</u> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan... <u>Cukup</u> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi... <u>Mutakhir</u> 4. Tentang kelengkapan unsur kualitas penerbit... <u>Lengkap</u> 5. Indikasi Plagiasi... <u>Tidak ada Plagiasi</u> 6. Kesesuaian bidang ilmu... <u>Sesuai</u>					

Jakarta, Januari 2021
Reviewer I



Nama : Dr. Ismaniah, S.Si, MM.
 NIP/NIDN : 9511018
 Jabatan Akademik : Lektor
 Unit Kerja : Fakultas Teknik, Universitas Bhayangkara Jaya