

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Re Layout Penempatan Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Systematic Layout Planning dan Metode 5 S Guna Meminimalkan Biaya Material Handling

Penulis Jurnal Ilmiah : Esa Rengganis S. ST., MT, Uyuunul Maudzoh, ST., MT.,

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Industri
b. Nomor/Volume : Vol.3 No. 1
c. Edisi (bulan/tahun) : 2021
d. Penerbit : Universitas Widya mataram Yogyakarta
e. url dokumen : <http://ejournal.widyamataram.ac.id/index.php/JRI/article/view/289>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir Yang Diperoleh					
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Jurnal Nasional Terakreditasi Kemristekdikti Peringkat						
						1		2	3	4	5	6
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3								2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3								2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3								3
Total = (100%)				10								9,4
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua dari dua Penulis)												3,76 (40%)
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan unsur isi buku <u>Unsur jurnal lengkap, memiliki ISSN</u> Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <u>Mengelastkan tujuan dan capaian - Capaiannya</u> Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <u>Referensi cukup, Metodologi sesuai</u> Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <u>Piterbitkan oleh PT, Memiliki terbitan versi online.</u> 											

Togya 24-Desember-2021

Reviewer 1

Riadi Gurdin
RIADI GURDIN

Unit Kerja Teknik Industri IIPA

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Re Layout Penempatan Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Systematic Layout Planning dan Metode 5 S Guna Meminimalkan Biaya Material Handling

Penulis Jurnal Ilmiah : Esa Rengganis S. ST., MT, Uyuunul Mauidzoh, ST., MT.,
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Industri
b. Nomor/Volume : Vol.3 No. 1
c. Edisi (bulan/tahun) : 2021
d. Penerbit : Universitas Widya mataram Yogyakarta
e. url dokumen : <http://ejournal.widyamataram.ac.id/index.php/JRI/article/view/289>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir Yang Diperoleh						
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Jurnal Nasional Terakreditasi Kemristekdikti Peringkat							
						1		2	3	4	5	6	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>								0,92
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3									2,80
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3									2,75
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3									2,80
Total = (100%)				10									9,27
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua dari dua Penulis)													3,71 (40%)
Komentar Peer Review	<p>5. Tentang kelengkapan unsur isi buku Kelengkapan unsur isi buku sesuai baik dan penulisan</p> <p>6. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Kesesuaian, metoda dan obyek penelitian sesuai kebutuhan penyelesaian masalah</p> <p>7. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Penulisan menggunakan data dan metodologi cukup baik</p> <p>8. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... Kualitas penerbit baik.</p>												

Yogyakarta, 24-12-2021

Reviewer 2

Marni Asih, S.T., M.T.

Unit Kerja : Teknik Industri
ITDA.

