

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penjadwalan Flowshop Dengan menggunakan Simulated Annealing  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ilyas Masudin, ST., M.Log.,SCM, P.hD  
 Status Penulis : Anggota  
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Teknik Industri  
 b. Nomor / Volum : Vol. 13 No. 1  
 c. Edisi (bulan/Tahun) : April 2015  
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Surakarta  
 e. Jumlah Halaman : 27 - 40

Kategori Publikasi Makalah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			0,4	0,4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			1,2	1,0
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			1,2	1,0
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			1,2	1,0
<b>Total = (40 %)</b>			<b>4</b>	<b>3,4</b>

Malang, 10 Juni 2015.

Peer Review



Nama : Ir. M. Lukman, MT  
 Nip : 108.9302.0291  
 Unit Kerja : Teknik Industri  
 Jabatan : Dosen Teknik Industri  
 Bidang Ilmu : Teknik Industri