

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perancangan Alat Panggangan Otomatis Menggunakan Metode QFD (Quality Function Deployment)
 Penulis Jurnal Ilmiah : Suseno, Tadeus Theodosi Tigang
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi
 b. Nomor/Volume : Vol.12, No.2
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2019
 d. Penerbit : FTI – IST AKPRIND
 e. url dokumen :

<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/2468>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1,0		0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3,0		2,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3,0		2,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3,0		2,95
Total = (100%)				10,0		9,70
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)				6 60%		5,82
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi jurnal: Sistematika penulisan sudah memenuhi kiretaria standard jurnal. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Jelas dan mudah dipahami serta sesuai dengan judul yang dibahas. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Kebaruan data-data review tergolong kurang, metodologi sebagian rujukannya lebih dari 10 thn, kemutakhiran informasi tergolong kurang. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Jurnal ini dapat di lihat secara online dan sudah ditebitkan secara berkala, ber ISSN					

Yogyakarta, September 2022

Reviewer 1



IR JOKO SUSETYO, M.T.

Unit kerja: Teknik Industri
 Fakultas Teknologi Industri
 IST AKPRIND Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perancangan Alat Panggangan Otomatis Menggunakan Metode QFD (Quality Function Deployment)
 Penulis Jurnal Ilmiah : Suseno, Tadeus Theodosi Tigang
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi
 b. Nomor/Volume : Vol.12, No.2
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2019
 d. Penerbit : FTI – IST AKPRIND
 e. url dokumen :

<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/2468>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1,0		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3,0		2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3,0		2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3,0		3
Total = (100%)				10,0		9,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)				6 60%		5,7
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi jurnal: Memenuhi jurnal nasional terakreditasi. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Menjelaskan yang diteliti, capaian dan hasilnya. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Semua unsur struktur dipenuhi. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Terbit berkala dan alamat pengelola jurnal bisa dilacak.					

Yogyakarta, September 2022

Reviewer 2



RIANI NURDIN, S.T., M.Sc.

Unit kerja: Teknik Industri
Fakultas Teknik
ITD Adisucipto