

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

Judul Artikel Ilmiah : Closed-Horizontal Rotating Burner Development for Optimizing Plam Shell Charcoal (PSC) Production
 Penulis Artikel Ilmiah : **Dafit Feriyanto**, Supaat Zakaria, Sagir Alva, Hadi Pranoto, Andi Firdaus Sudarma, Albert Phak Jie Wong
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Technology in Mechanical, Mechatronics and Material (IJATEC)
 b. Nomor/Vol/Hal : VOL 1, NO 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2020
 d. Jumlah halaman : 39-44 halaman
 e. Nomor ISSN : p-ISSN: [2720-8990](https://doi.org/10.24127/ijatec.v1i2.12345), e-ISSN: [2720-9008](https://doi.org/10.24127/ijatec.v1i2.12345)
 f. Penerbit : Institute for Research on Innovation and Industrial System (IRIS)
 g. Link : <https://ijatec.com/index.php/ijatmmm/article/view/23>
 h. DOI :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	

II. Hasil Penilaian Peer Review

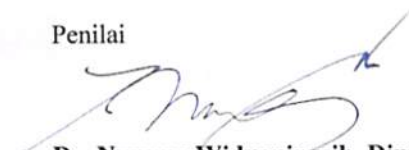
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20 Kum					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional V	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		2				1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,5
TOTAL = (100%)		20				18,4
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Pertama $\times 60\%$					11,04

KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Artikel ini memiliki unsur yang cukup baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Artikel ini original dan mengandung kebaharuan
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Kualitas data baik, objek yang diteliti cukup detail
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	Artikel ini bermarna, jurnal yg diacu cukup baik

Jakarta, Juni 2021

Penilai



Dr. Nunung Widyaningsih, Dipl.Ing

NIDN : 0304015902
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UMB
 Bidang Ilmu : Teknik
 Jabatan Akademik (KUM): Lektor Kepala 400 Kum
 Pendidikan Terakhir : Doktor (S3)

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

Judul Artikel Ilmiah : Closed-Horizontal Rotating Burner Development for Optimizing Plam Shell Charcoal (PSC) Production
 Penulis Artikel Ilmiah : **Dafit Feriyanto**, Supaat Zakaria, Sagir Alva, Hadi Pranoto, Andi Firdaus Sudarma, Albert Phak Jie Wong
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Technology in Mechanical, Mechatronics and Material (IJATEC)
 b. Nomor/Vol/Hal : VOL 1, NO 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2020
 d. Jumlah halaman : 39-44 halaman
 e. Nomor ISSN : p-ISSN: [2720-8990](https://doi.org/10.24127/ijatec.v1i2.12345), e-ISSN: [2720-9008](https://doi.org/10.24127/ijatec.v1i2.12345)
 f. Penerbit : Institute for Research on Innovation and Industrial System (IRIS)
 g. Link : <https://ijatec.com/index.php/ijatmmm/article/view/23>
 h. DOI :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20 Kum					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional V	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		2				2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5
TOTAL = (100%)		20				17
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Pertama					<u>10,2</u>
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Cukup lengkap & sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup & Pembahasan baik					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data Informasi memenuhi					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	Kualitas Penerbit baik					

Jakarta, Juni 2021

Penilai

Ir. Muhammad Kholil, MT

NIDN : 0323037001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UMB
 Bidang Ilmu : Teknik Industri
 Jabatan Akademik (KUM): Lektor Kepala 400 Kum
 Pendidikan Terakhir : Magister Teknik