

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

Judul Jurnal ilmiah (artikel) : Investigation of the pyrolysis characteristics and kinetics of oil-palm solid waste by using coats-redferm method.
 Penulis Jurnal ilmiah : 1. Fredy Surahmanto, 2. Harwin Saptoadi 3. Hary Sulistyio 4. Tri A Rohmat
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama : ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION
 b. ISSN : 014-5987
 c. Nomor/Volume : 38(I) 298-309
 d. Edisi (bulan/Tahun) : 2020
 e. Penerbit : Sage publications inc, 2455 Teller RD, Thousand OAKS , USA, CA, 91320
 f. Jumlah halaman : 11 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah							Nilai Akhir Yang Diperoleh (NP)
	Jurnal Internasional			Jurnal Nasional			Nasional tidak terakreditasi	
	Terindeks, Bereputasi & berfaktor dampak	Terindeks & Bereputasi	Terindeks	Terakreditasi Dikti, S1, S2	Terindeks DOAJ, CABI, ICI, S3, S4	S5, S6		
	Max. 40	Max. 30	Max. 20	Max 25	Max. 20	Max. 15	Max. 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4							4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12							11,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12							11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12							12
Total = 100%	40							39,1

Nilai pengusul = BP x NP = 60% x 39,1 = 23,46

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua = 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

saat baik

Yogyakarta,

Reviewer : 1

fabi

Nama : Prof. Drs. Pardjono M.Sc., Ph.D.
 NIP : 195309021978111001
 Unit Kerja : FT Universitas Negeri Yogyakarta

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

Judul Jurnal ilmiah (artikel) : Investigation of the pyrolysis characteristics and kinetics of oil-palm solid waste by using coats-redfern method.
 Penulis Jurnal ilmiah : 1. Fredy Surahmanto, 2. Harwin Saptoadi 3. Hary Sulisty 4. Tri A Rohmat
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama : ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION
 b. ISSN : 014-5987
 c. Nomor/Volume : 38(1) 298-309
 d. Edisi (bulan/Tahun) : 2020
 e. Penerbit : Sage publications inc, 2455 Teller RD, Thousand OAKS , USA, CA, 91320
 f. Jumlah halaman : 11 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah							Nilai Akhir Yang Diperoleh (NP)
	Jurnal Internasional			Jurnal Nasional			Nasional tidak terakreditasi	
	Terindeks, Bereputasi & berfaktor dampak	Terindeks & Bereputasi	Terindeks	Terakreditasi Dikti, S1, S2	Terindeks DOAJ, CABI, ICI, S3, S4	S5, S6		
	Max. 40	Max.30	Max.20	Max 25	Max.20	Max.15	Max. 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4							3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12							11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12							11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12							11
Total = 100%	40							36,6

Nilai pengusul = BP x NP = 60% x 36,6 = 21,96

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua = 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Sangat baik, referensi upto date dan pembahasan serta kesimpulan detail.

Yogyakarta,
Reviewer : 2

Nama : Dr. Ir. Heri Wibowo ST., MT.
 NIP : 19740228 199903 1 002
 Unit Kerja : FT Universitas Negeri Yogyakarta