

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimalisasi Operasi Pengeboran Eksplorasi Nikel pada Ketidakpastian Teknis dan Ekonomi Menggunakan Metode Sistem Dinamik

Nama Penulis : Penulis Pertama : Kurniawanti., S.T., M.Sc
Penulis Kedua : Yaning Tri Hapsari., S.T., M.Sc

Jumlah Penulis : 2 (dua)
Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Industrial Engineering Journal of the University of Sarjanawiyata Tamansiswa

b. Nomor ISSN : e-ISSN: 2613-9812

c. Volume, Nomor, Bln, Thn : Vol 3, No 1, Juni 2019

d. Penerbit : <https://jurnal.ustjogja.ac.id>

e. DOI Artikel (jika ada) :

f. Alamat Web Jurnal :

<https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/IEJST/issue/view/415>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)										Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terakreditasi Kemesristekdikti Peringkat						Nasional Terindeks DOAJ dll	
				1	2	3	4	5	6		
			√								
Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1								1,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3								$0,9 \times 3 = 2,7$
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3								$0,9 \times 3 = 2,7$
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3								$0,8 \times 3 = 2,4$
Total = (100%)			10								8,8
Kontribusi Pengusul penulis Pertama (60%)			60%								5,28
KOMENTAR PEER REVIEW	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Unsur penulisan karya ilmiah lengkap & sesuai dg bidang ilmu penulis.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup penulisan sesuai dg permasalahan perusahaan & pembahasan cukup dalam.</p>										

<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi data cukup mutakhir, lebih dari 70% jurnal internasional, metodologi jelas sesuai tujuan penelitian.</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Unsur kelengkapan & kualitas penerbit baik.</p> <p>5. Indikasi plagiasi: 14%</p> <p>6. Kesesuaian Bidang Ilmu: Sesuai dg bidang ilmu penulis</p>

Yogyakarta, 8 Juni 2020
Reviewer,



Nama : Cyrilla Indri Parwati, S.T., MT

NIK/NIDN : 0518037401

Jabatan Fungsional : Lektor 300 AK

Unit Kerja : Program Studi Teknik Industri,
Fakultas Teknologi Industri,
Institut Sains & Teknologi
AKPRIND Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimalisasi Operasi Pengeboran Eksplorasi Nikel pada Ketidakpastian Teknis dan Ekonomi Menggunakan Metode Sistem Dinamik

Nama Penulis : Penulis Pertama : Kurniawanti., S.T., M.Sc
Penulis Kedua : Yaning Tri Hapsari., S.T., M.Sc

Jumlah Penulis : 2 (dua)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Industrial Engineering Journal of the University of Sarjanawiyata Tamansiswa

b. Nomor ISSN : e-ISSN: 2613-9812

c. Volume, Nomor, Bln, Thn : Vol 3, No 1, Juni 2019

d. Penerbit : <https://jurnal.ustjogja.ac.id>

e. DOI Artikel (jika ada) :

f. Alamat Web Jurnal :

<https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/IEJST/issue/view/415>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)										Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terakreditasi Kemesristekdikti Peringkat						Nasional Terindeks DOAJ dll	
				1	2	3	4	5	6		
			√								
Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1								0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3								2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3								2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3								2,8
Total = (100%)			10								8,7
Kontribusi Pengusul penulis Pertama (60%)			6								5,22
KOMENTAR PEER REVIEW	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah baik, lengkap dan Abstrak - Kesimpulan</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik</p>										

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

Ucukup dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi cukup baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah baik

5. Indikasi plagiasi:

Hasil checker X. Indikasi plagiasi cukup baik

6. Kesesuaian Bidang Ilmu:

Sesuai dengan bidang ilmu.

Yogyakarta, 12 Juni 2020
Reviewer



Nama : Retno Widiastuti, S.T., M.Eng

NIK/NIDN : 0506127301

Jabatan Fungsional : Lektor

Unit Kerja : Program Studi Teknik
Industri, Fakultas Teknik,
Universitas Sarjanawiyata
Tamansiswa