

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : OPTIMASI *CHANNEL* XRD ARL9900 SEBAGAI METODE ALTERNATIF UNTUK ANALISA *LIMESTONE* DALAM SEMEN

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Poli-Teknologi
- b. Nomor ISSN : eISSN2407 – 9103, 1412-2782.
- c. Volume, 17 Nomor 3, tahun 2018
- d. Penerbit : Politeknik Negeri Jakarta
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/pt.v17i3.1265>
- f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/1265>
- g. Terindeks di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi \*\*  
(beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional

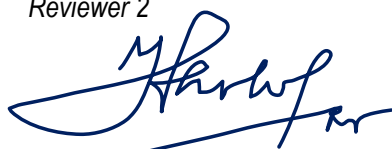
*Hasil Penilaian Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)		86		8,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		89		26,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		90		27,0
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		85		25,5
Total = (100%)				87,8
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Depok, 19 Mei 2021

Reviewer 2



(Drs. Moch. Sholeh, ST., MT.)

NIP. 195703221987031001

Drs. Moch. Sholeh, S.T., M.T.

Lektor Kepala 708.40 / Pembina Utama Muda IV/c

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : OPTIMASI CHANNEL XRD ARL9900 SEBAGAI METODE ALTERNATIF UNTUK ANALISA LIMESTONE DALAM SEMEN

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Poli-Teknologi  
b. Nomor ISSN : eISSN2407 – 9103, 1412-2782.  
c. Volume, 17 Nomor 3, tahun 2018  
d. Penerbit : Politeknik Negeri Jakarta  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/pt.v17i3.1265>  
f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/1265>  
g. Terindeks di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi \*\*  
(beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

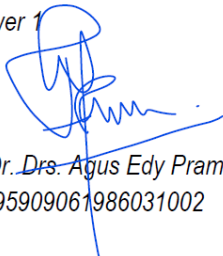
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)		70		7
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		90		27
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		70		21
h. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		90		27
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				82

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Terlalu sedikit referensi : lain (hanya 3). Kurang jelas ke bag artikel disert. journal terakreditasi sinta 4.

Depok, 17 Mei 2021

Reviewer 1



(Prof. Dr. Drs. Agus Edy Pramono, ST., M.Si.)  
NIP. 195909061986031002

Prof. Dr. Drs. Agus Edy Pramono, S.T., M.Si.

Guru Besar/Profesor 869.60, Pembina Utama Madya IV/d,

Bidang ilmu Teknik Metalurgi dan Material