

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Emulsion Liquid Membrane for Cadmium Removal : Determination of Liquid Membrane Components
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis kedua

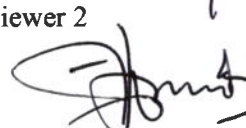
Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Journal of Physical Science
 b. Nomor ISSN : 16753402, 21804230
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 29, Supp 2, Juli 2018
 d. Penerbit : Penerbit Universiti Sains Malaysia
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : http://jps.usm.my/wp-content/uploads/2018/07/Art.-18_JPS-29Supp2-2018_227-242.pdf
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 16			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakre-ditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,6			4,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,8			4,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,8			4,00
Total = (100%)	16			13,00
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

- a. Sistematisa penulisan paper sesuai Sistematisa penulisan yang ditentukan oleh pengelola jurnal. Ada ketidakhaitan antara Title dengan PARADE
- b. Paper yg dimaksud ruang lingkupnya sesuai bidang ilmu penulis. Ristek yang digunakan dalam pembahasan $\frac{12}{40}$ - 30%
- c. Ristek yang digunakan sebanyak 40 dokumen, 10 diantaranya diterbitkan lebih dari 10 tahun. Belum ada jurnal ditunjukkan ada index Novelty
- d. Paper ini dimuat pada Journal of Physical Science (Penerbit University Sains Malaysia) H index 16, ISSN 16753402, 21804230, Q₃ dengan SJR (2019) = 0,26. Editor in Chief Prof. Dr. Abdul Latifi, Editorial Board terdiri beberapa orang dari beberapa negara, diantaranya Prof. Dr. Eiichiro (Japan), Prof. Dr. Ahmad Semarang, 6 Agustus 2020
 Fazi (Malaysia), Prof. Dr. Matsuda (Jpan),
 Prof. Dr. Osman (Malaysia), Prof. Dr. Namat (Malaysia), Prof. Harith Ahmad (Malaysia),
 Prof. Wei-yen (Taiwan), Prof. Bagley (UK), Prof. Brose (France), Prof. Dr. Ismail (Malaysia)
 Satu tahun terbit 4 kali. Bukan termasuk jurnal predatory.
 Ditentukan data Similarity Index 19%
- 
 Prof. Dr. Supriyadi, M.Si.
 NIP. 196505181991021001
 Unit kerja : Fakultas MIPA
 Universitas Negeri Semarang

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Emulsion Liquid membrane for Lead Removal:Determination of Liquid Membrane Components.
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Journal of Physical Science
 b. Nomor ISSN : 16753402, 21804230
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 29, Supp 2, Juli 2018
 d. Penerbit : Universiti Sains Malaysia
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web Jurnal :
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 16			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,6			1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,8			4,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,8			4,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,8			4,7
Total = (100%)	16			15,6
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

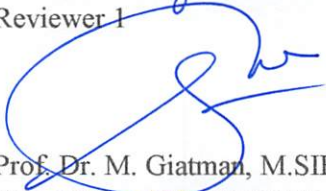
a. Artikel ini punya kelengkapan dan sesuai dengan unsur-unsur artikel ilmiah yg baik yaitu terdiri dari Abstract, introduction, experiment method, result and discussion, conclusion dan Acknowledgement serta Referensi

b. Ruang lingkup dijelaskan dengan baik, terdapat upaya mengilustrasikan kadarnya pada air limbah textile di jelaskan dg sedikit lagi melubur.

c. Data² diperoleh dg data pendukung yg cukup, namun referensi relatif kurang up to date (maksudnya setelah th 2015), diteliti didalam jumlah referensi yg cukup banyak

d. Diterbitkan oleh jurnal bereputasi internasional terindeks seperti Q3. Dinyatakan Reviewer asal yang berasal dari lebih 4 negara.

Padang, Agustus 2020
 Reviewer 1


 Prof. Dr. M. Giatman, M.SIE.
 NIP. 195901211985031002
 Unit kerja : Teknik Sipil Fakultas Teknik
 Universitas Negeri Padang