

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

Judul Jurnal Ilmiah : Studi Kinetika Adsorpsi Metil Biru Menggunakan Karbon Aktif Limbah Kulit Pisang (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)/ "Yuni Kurniati, Okky Putri Prastuti, Eka Lutfi Septiani"
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke-..... / Penulis Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia dan Lingkungan
 b. Nomor/Volume : Nomor 1 / Volume 3
 c. Edisi (bulan/tahun) : April / 2019
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Malang
 e. Jumlah Halaman : 5 halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.33795/jtkl.v3i1.87>
 g. Alamat Web Jurnal : <http://jtkl.polinema.ac.id/index.php/jtkl/article/view/87/pdf>

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah (beri \checkmark 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 unsur isi buku (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		6
Total = (100%)		20		19

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi buku: kelengkapan jurnal disajikan dengan cukup baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ruang lingkup dan kedalaman pembahasan disajikan dengan baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: kemutakhiran data yang disajikan kurang
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: kualitas penerbit bagus (terakreditasi SINTA 3)

Total nilai akhir yang diperoleh belum termasuk 60% kontribusi penulis sebagai penulis pertama, sehingga nilai akhir yang diperoleh $60\% \times 19 = 11,4$

Gresik,
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir Mahfud, DEA
NIP/NIDN. 196108021986011001

Unit Kerja : Kepala Laboratorium
Teknologi Proses Dept.
Teknik Kimia ITS

Jabatan Terakhir : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknik Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah : Studi Kinetika Adsorpsi Metil Biru Menggunakan Karbon Aktif Limbah Kulit Pisang (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)/ "Yuni Kurniati, Okky Putri Prastuti, Eka Lutfi Septiani"
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke-..... / Penulis Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia dan Lingkungan
 b. Nomor/Volume : Nomor 1 / Volume 3
 c. Edisi (bulan/tahun) : April / 2019
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Malang
 e. Jumlah Halaman : 5 halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.33795/jtkl.v3i1.87>
 g. Alamat Web Jurnal : <http://jtkl.polinema.ac.id/index.php/jtkl/article/view/87/pdf>

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah (beri \checkmark 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 unsur isi buku (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		4
Total = (100%)		20		16

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi buku: sudah sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah
 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: pembahasan pada jurnal dilakukan sangat baik
 3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: data/informasi disajikan dengan baik
 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: penerbit terakreditasi SINTA 3
- Total nilai akhir yang diperoleh di atas belum termasuk 60% kontribusi penulis sebagai penulis pertama, sehingga nilai akhir yang diperoleh adalah $60\% \times 16 = 9,6$

Gresik,
Reviewer 2



Firman Kurniawansyah, S.T., M.Eng. Sc, Ph.D
 NIP/NIDN. 197705292003121002

Unit Kerja : Teknik Kimia – ITS Surabaya
 Jabatan Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia