

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Kinetika Adsorpsi Metil Biru Menggunakan Karbon Aktif Limbah Kulit Pisang
 Jumlah Penulis : 3 (Yuni Kurniati, Okky Putri Prastuti, Eka Lutfi Septiani)
 Status Pengusul : Penulis-pertama / penulis ke 3 / penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia dan Lingkungan
 b. Nomor/Volume : No. 1/ Vol. 3
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2018
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Malang
 e. Jumlah Halaman : 5 halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.33795/itkl.v3i1.87>
 g. Alamat Web Jurnal : jtkl.polinema.ac.id/index.php/jtkl/article/view/87
 h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			6
Total = (100%)	20			18

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal : kelengkapan jurnal cukup lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : ditulis dengan baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: ditulis dengan baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: pustaka kurang kebaruan
5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan indikasi plagiasi
6. Nilai akhir yang diperoleh di atas sudah termasuk kontribusi sebagai penulis anggota, maka nilai yang diperoleh adalah $18 * 40\% / 2 = 3,6$

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 (Artikel) : Studi Kinetika Adsorpsi Metil Biru Menggunakan Karbon Aktif Limbah Kulit Pisang
 Jumlah Penulis : 3 (Yuni Kurniati, Okky Putri Prastuti, Eka Lutfi Septiani)
 Status Pengusul : Penulis-pertama / penulis ke 3 / penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia dan Lingkungan
 b. Nomor/Volume : No. 1/ Vol. 3
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2018
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Malang
 e. Jumlah Halaman : 5 halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.33795/itkl.v3i1.87>
 g. Alamat Web Jurnal : jtkl.polinema.ac.id/index.php/jtkl/article/view/87
 h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input 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			4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			4
Total = (100%)	20			16

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal sangat baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik
5. Indikasi plagiasi: Tidak ada indikasi plagiasi
6. Penulis merupakan penulis anggota, maka nilai yang diperoleh adalah $16 \times 40\% / 2 = 3,2$

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