

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

Judul Jurnal Ilmiah : Kajian Sintesis Katalis Asam Padat dari Limbah Sabut Siwalan (Borassus flabellifer L.) dengan Metode Sulfonasi (Artikel)
 Jumlah Penulis : 5 (lima)/ "Yuni Kurniati, Fandi Angga Prasetya, Fathur Iqbal Hanafi, Nugroho Muchamad Taufik, Djamilah Arifiyana"
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Pharmacy and Science
 b. Nomor/Volume : Vol 6/ No 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2021
 d. Penerbit : Akademi Farmasi Surabaya
 e. Jumlah Halaman : 9 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v6i2.224>
 g. Alamat Web Jurnal : <http://www.ejournal.akfarsurabaya.ac.id/index.php/jps/article/view/224>

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 type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
Total = (100%)			10	10

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi buku: baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: kualitas penerbit bagus
5. Tidak ditemukan indikasi plagiasi
6. Total nilai akhir yang diperoleh belum termasuk 60% kontribusi penulis sebagai penulis pertama, sehingga nilai akhir yang diperoleh $60\% \times 10 = 6$

Gresik,
Reviewer 1



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

Unit Kerja : Teknik Kimia - ITS
 Jabatan Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kajian Sintesis Katalis Asam Padat dari Limbah Sabut Siwalan (Borassus flabellifer L.) dengan Metode Sulfonasi
 Jumlah Penulis : 5 (lima)/ "Yuni Kurniati, Fandi Angga Prasetya, Fathur Iqbal Hanafi, Nugroho Muchamad Taufik, Djamilah Arifiyana"
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Pharmacy and Science
 b. Nomor/Volume : Vol 6/ No 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2021
 d. Penerbit : Akademi Farmasi Surabaya
 e. Jumlah Halaman : 9 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v6i2.224>
 g. Alamat Web Jurnal : <http://www.ejournal.akfarsurabaya.ac.id/index.php/jps/article/view/224>

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

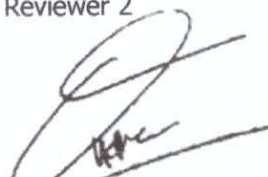
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2
Total = (100%)			10	9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi buku: baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: kualitas penerbit bagus (terakreditasi SINTA 3)
5. Tidak ada indikasi plagiasi
6. Total nilai akhir yang diperoleh belum dikalikan prosentase menjai penulis pertama, maka nilai akhir = $60\% \times 9 = 5,4$

Gresik,
Reviewer 2



Okky Putri Prastuti, S.T., M.T.
NIDN. 0724109101

Unit Kerja : Teknik Kimia – UISI
 Jabatan Terakhir : Guru Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia