

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Correlation of Extract Composition on Antioxidant Activity of Electrospun Polyvinyl Pyrrolidone/Bassella rubra linn Leaf Extract Composite

Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh) "Eka Lutfi Septiani, Azmi Alvian Gabriel, Okky Putri Prastuti, Defi Nur Indahsari, Ervina Diah Ariyanti, Siti Machmudah, Sugeng Winardi, Wahyudiono, Hideki Kanda, Motonobu Goto"

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Key Engineering Materials
- b. Nomor/Volume : 851
- c. Edisi (bulan/tahun) : Juli / 2020
- d. Penerbit : Trans Tech Publications
- e. Jumlah Halaman : 5
- f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.851.122>
- g. Alamat Web Jurnal : <http://www.scientific.net/KEM.851.122>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional

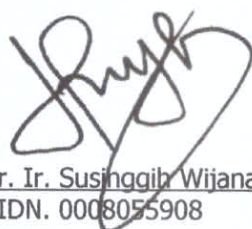
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakredita si <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.133			0.13
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.399			0.35
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.399			0.35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.399			0.35
<b>Total = (100%)</b>	1.330			1.18

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi buku : baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : aspek novelty baik, potensi HPLC
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : metode penelitian cukup baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : baik
5. Indikasi plagiasi : tidak ditemukan indikasi plagiasi, karena merujuk pada paper yg sama
6. Nilai akhir yang diperoleh : termasuk kontribusi penulis anggota dg 9 anggota

Malang,  
Reviewer 1



Dr. Ir. Susjnggih Wijana, M.S.  
NIDN. 0008055908

Unit Kerja : Prodi Teknik Industri Pertanian  
Jabatan Terakhir : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Ilmu Bahan dan Rekayasa Proses Agroindustri

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Correlation of Extract Composition on Antioxidant Activity of Electrospun Polyvinylpyrrolidone/Bassella rubra linn Leaf Extract Composite

Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh) "Eka Lutfi Septiani, Azmi Alvian Gabriel, Okky Putri Prastuti, Defi Nur Indahsari, Ervina Diah Ariyanti, Siti Machmudah, Sugeng Winardi, Wahyudiono, Hideki Kanda, Motonobu Goto"

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Key Engineering Materials
- b. Nomor/Volume : 851
- c. Edisi (bulan/tahun) : Juli / 2020
- d. Penerbit : Trans Tech Publications
- e. Jumlah Halaman : 5
- f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.851.122>
- g. Alamat Web Jurnal : <http://www.scientific.net/KEM.851.122>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakredita si <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.133			0,13
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.399			0,39
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.399			0,39
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.399			0,39
<b>Total = (100%)</b>	1.330			1,33

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi buku : baik
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : baik
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : metode disampaikan dg cukup baik & sesuai tujuan yg dicapai
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : baik
- Indikasi plagiasi : tidak ditemukan, tml hanya mengutip pada paper mi
- Nilai akhir yang diperoleh : sudah termasuk kontribusi penulis anggota dg 9 anggota penulis

Malang,  
Reviewer 2



Dr. Dodyk Pranowo, S.TP., M.Si.  
NIDN. 0005047902

Unit Kerja : Prodi Teknik Industri Pertanian  
Jabatan Terakhir : Lektor  
Bidang Ilmu : Rekayasa Proses dan Formulasi