

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

Judul Artikel : Karakterisasi Antosianin Buah Murbei Spesies *Morus alba* dan *Morus cathayana* di Indonesia.

Penulis : Rahmadanta Sitepu, **Heriyanto**, Leenawaty Limantara, dan Tatas Hardo Panintingjati Brotosudarmo.

Status Pengusul : ~~penulis-mandiri / penulis-pertama / penulis ke 2 / penulis-korespondensi.~~

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Online Journal of Natural Science
b. Volume/Nomor : Vol. 5/No. 2
c. ISSN : 2338-0950
d. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2016
e. Penerbit :
f. Jumlah halaman : 14 halaman
g. URL online :

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang diberikan Penilai (NP)
a.	Orisinalitas (20%) <i>(memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan).</i>	2	1,8
b.	Kedalaman kajian (40%) <i>(melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian, mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan).</i>	4	3,5
c.	Kebermanfaatan (10%) <i>(memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat).</i>	1	0,8
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) <i>(memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/doktor dan bidang penugasannya).</i>	2	1,5
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) <i>(mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, alamat web jurnal, dan kelengkapan lain).</i>	1	0,8
Total (100%)		10	8,4

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $\frac{8,4 \times (0,4/3)}{1} = 1,12$

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 / jumlah anggota.

Malang, 22 Februari 2018

Reviewer 1



Dr. Yuyun Yuniati, S.T., M.T.

NIP. 20140008

Unit kerja: Program Studi Kimia

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Kimia Fisika

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

Judul Artikel : Karakterisasi Antosianin Buah Murbei Spesies *Morus alba* dan *Morus cathayana* di Indonesia.

Penulis : Rahmadanta Sitepu, **Heriyanto**, Leenawaty Limantara, dan Tatas Hardo Panintingjati Brotosudarmo.

Status Pengusul : ~~penulis mandiri~~ / ~~penulis pertama~~ / penulis ke 2 / ~~penulis korespondensi~~.

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Online Journal of Natural Science
 b. Volume/Nomor : Vol. 5/No. 2
 c. ISSN : 2338-0950
 d. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2016
 e. Penerbit :
 f. Jumlah halaman : 14 halaman
 g. URL online :

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang diberikan Penilai (NP)
a.	Orisinalitas (20%) <i>(memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan).</i>	2	2
b.	Kedalaman kajian (40%) <i>(melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian, mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan).</i>	4	4
c.	Kebermanfaatan (10%) <i>(memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat).</i>	1	1
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) <i>(memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/doktor dan bidang pemugasannya).</i>	2	2
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) <i>(mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, alamat web jurnal, dan kelengkapan lain).</i>	1	1
Total (100%)		10	10

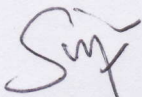
Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $10 \times 0,4 / 3 = 1,33$

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 / jumlah anggota.

Malang, 22 Februari 2018

Reviewer 2



Dra. Surjani Wonorahardjo, Ph.D.

NIP. 196605281991032001

Unit kerja: Program Studi Kimia

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Kimia Analitik