

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

Judul Artikel ilmiah : Optimalisasi Limbah Bawang Merah sebagai Pupuk Cair Organik untuk Budidaya Tanaman Hias Sayur
 Penulis Artikel : Nur Hayati, Lina Arifah Fitriyah, Nindha Ayu Berlianti, **Noer Af'idah**
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JPM: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat
 b. Nomor ISSN : ISSN 2615-2649 (Print), ISSN 2541-1977 (Online)
 c. Vol. No, Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 1, Maret 2022, page 739-746
 d. Penerbit : LPPM Universitas Kanjuruhan Malang
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21067/jpm.v7i1.5958>
 f. Jumlah Halaman : 8
 g. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/jpm/article/view/5958>
 h. Terindeks di Google Scholar, SINTA, dan Garuda

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Indeks Plagiasi Sebesar 18%
2	Linieritas	Artikel linier dengan home base penulis

II. Hasil Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			0,5			0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,5			1,45
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,5			1,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			1,5			1,5
Total = (100%)			5			4,95

Kontribusi pengusul : $13\% \times \dots 4,95 \dots = 0,644$

Komentar/ Ulasan *Peer Review* :

Kelengkapan kesesuaian unsur	Sistematika penulisan lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Diskusi pembahasan cukup mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode sesuai, data-data cukup terbaru dari jurnal dan sumber lainnya
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Jurnal dapat diakses secara online dan terakreditasi

Penilai I



Dr. Irwan Setyowidodo, M.Si

NIDN : 0701098404
 Unit kerja : Univ. Nusantara PGRI Kediri
 Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika
 Jabatan Akademik : Lektor / 3D
 Pendidikan Terakhir : S3 Pendidikan Sains

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

Judul Artikel ilmiah : Optimalisasi Limbah Bawang Merah sebagai Pupuk Cair Organik untuk Budidaya Tanaman Hias Sayur
 Penulis Artikel : Nur Hayati, Lina Arifah Fitriyah, Nindha Ayu Berlianti, **Noer Af'idah**
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JPM: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat
 b. Nomor ISSN : ISSN 2615-2649 (Print), ISSN 2541-1977 (Online)
 c. Vol. No, Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 1, Maret 2022, page 739-746
 d. Penerbit : LPPM Universitas Kanjuruhan Malang
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21067/jpm.v7i1.5958>
 f. Jumlah Halaman : 8
 g. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/jpm/article/view/5958>
 h. Terindeks di Google Scholar, SINTA, dan Garuda

Kategori Publikasi Jurnal Imiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

III. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Indeks Plagiasi Sebesar 18%
2	Linieritas	Artikel sesuai dengan Prodi Pendidikan IPA

IV. Hasil Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			0,5			045
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,5			1,35
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,5			1,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			1,5			1,45
Total = (100%)			5			4,75
Kontribusi pengusul : $13\% \times \dots 4,75 \dots = 0,618$						
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Penulisan sudah sesuai dengan kaidah penulisan jurnal					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal dan kedalaman pembahasan baik					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data-data hasil penelitian sudah menunjukkan ada kebaruaran informasi.					
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Artikel dapat ditelusuri secara online dan jurnal terakreditasi					

Penilai II



Dwi Pangga, S.Pd., M.Si

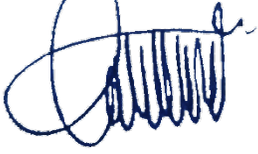
NIDN : 0824028402
 Unit kerja : Pendidikan Fisika FSTT UNDIKMA
 Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika
 Jabatan Akademik : Lektor / 3D
 Pendidikan Terakhir : S2 Fisika

**REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: ARTIKEL JURNAL PENGABDIAN**

Nama: Noer Af'idah, M.Si

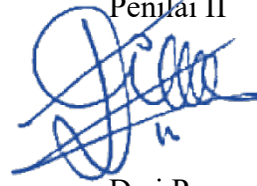
NO.	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
		I	II	
5.	Optimalisasi Limbah Bawang Merah sebagai Pupuk Cair Organik untuk Budidaya Tanaman Hias Sayur	0,644	0,618	0,631

Penilai I



Dr. Irwan Setyowidodo, M.Si
NIDN. 0701098404

Penilai II



Dwi Pangga, S.Pd., M.Si
NIDN. 0824028402