

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

11

Judul Artikel Ilmiah : Weeds diversity and the production of shallot (*Allium ascalonicum* L.) due to the application of azolla fertilizers and oxyfluorfen.

Penulis Artikel Ilmiah : **Rusnadi Padjung**, E Syam'un, F Haring, K Mantja, N Kasim, and Y Suni

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 575 (2020)
 b. Nomor/Volume/Hal : ISSN : 1755-1307
 Volume 575, tahun 2020, hal. 2 - 8
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juni, 2020.
 d. Penerbit : IOP Science
 e. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

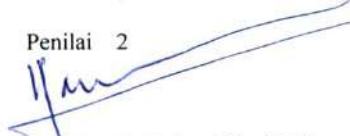
| NO | ASPEK | URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN |
|----|-------------------|---------------------------|
| 1 | Indikasi Plagiasi | Tidak ada |
| 2 | Linearitas | Linear penuh |

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah International (60%*30 = 18) | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|---------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Internasional Bereputasi | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll. | |
| Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%) | | 10 | | | | 1,8 |
| Ruang lingkup dan Kedalaman pembahasan(30%) | | 30 | | | | 5,4 |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi / metodologi (30%) | | 30 | | | | 5,4 |
| Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%) | | 28 | | | | 5,04 |
| Total = (100%) | | 98 | | | | 17,64 |
| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) | Penulis pertama | | | | | |
| KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW | | | | | | |
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur: | Seluruh unsur ada | | | | | |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : | ruang lingkup sesuai judul, pembahasan terperinci | | | | | |
| Kecukupan & Kemutakhiran Data/informasi & Metodologi: | Metodologi dan Data mutakhir | | | | | |
| Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit | Seluruh unsur ada | | | | | |

Makassar, Juni 2021,

Penilai 2


 Prof. Dr. Ir. Kaimuddin, M.Si
 NIP. 196005121989031003
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian Unhas
 Bidang Ilmu:Klimatologi Pertanian :
 Jabatan Pangkat : Guru Besar / IVd



217
11

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

Judul Artikel Ilmiah : Weeds diversity and the production of shallot (*Allium ascalonicum* L.) due to the application of azolla fertilizers and oxyfluorfen.

Penulis Artikel Ilmiah : **Rusnadi Padjung**, E Syam'un, F Haring, K Mantja, N Kasim, and Y Suni

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 575 (2020)
b. Nomor/Volume/Hal : ISSN : 1755-1307
Volume 575, tahun 2020, hal. 2 - 8
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni, 2020.
d. Penerbit : IOP Science
e. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

| NO | ASPEK | URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN |
|----|-------------------|---------------------------|
| 1 | Indikasi Plagiasi | Tidak ada |
| 2 | Linearitas | Linear penuh |

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah International (60%*30 = 18) | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|---------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Internasional Bereputasi | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll. | |
| Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%) | | 10 | | | | 1,8 |
| Ruang lingkup dan Kedalaman pembahasan(30%) | | 30 | | | | 5,4 |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi / metodologi (30%) | | 30 | | | | 5,4 |
| Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%) | | 30 | | | | 5,4 |
| Total = (100%) | | 100 | | | | 18 |
| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) | Penulis pertama | | | | | |
| KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW | | | | | | |
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur: | Seluruh unsur ada | | | | | |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : | ruang lingkup sesuai judul, Pembahasan kuperhensif | | | | | |
| Kecukupan & Kemutakhiran Data/informasi & Metodologi: | Metodologi dan Data Mutakhir | | | | | |
| Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit | Seluruh unsur ada | | | | | |

Makassar, 08 / Juni / 2021

Penilai 2

Prof. Dr. Ir. Nasaruddin, M.S
NIP. 195501061983121001
Unit Kerja : Fakultas Pertanian Unhas
Bidang Ilmu : Fisiologi Tanaman
Jabatan Pangkat : Guru Besar / IVE

