

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER RIVIEW  
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Solid Rabbit Fertilizer Development on Growth and Results Some Varieties of Chili (*Capsicum Frutescens* L)

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Penulis : Penulis Ketiga

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding: Proceedings of the 1st Warmadewa Research and Development Seminar (WARDS),  
a. ISBN/ISSN : 978-1-63190-170-6 ISSN 2593-7650,  
c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan: Bali Tanggal 30-31 Oktober 2018  
d. Alamat Repository PT/Web Prosiding: <https://eudl.eu/proceedings/WARDS/2018>  
e. Terindeks di (Jika ada) :  
f. DOI: :10.4108/eai.30-10-2018.2281464

kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (3)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Paper (10%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	4,5		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (20%)	4,5		3
Total = (100%)	15		10
Nilai Pengusul			2

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer**

- Kelengkapan unsur isi artikel :** Isi artikel sudah lengkap, untuk dipublikasikan dan prosiding, sehingga diberi skor 1
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** Ruang lingkup penelitian perlu diperjelas dan pembahasan kurang mendalam, sehingga di beri skor 3
- Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi :** Data perlu ditambah, metode lebih sudah jelas, sehingga diberi skor 3
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal :** sudah, ber ISBN dan memiliki alamat web, sehingga diberi skor 3

Denpasar, Juni 2020  
Reviewer 1

  
Prof. Dr. Ir. I Ketut Arnawa, MP  
NIDN. 0006066209

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Unmas Denpasar

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER RIVIEW  
KARYA ILMIAH: **PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Solid Rabbit Fertilizer Development on Growth and Results Some Varieties of Chili (*Capsicum Frutescens* L)

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Penulis : Penulis Ketiga

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding: Proceedings of the 1st Warmadewa Research and Development Seminar (WARDS),  
a. ISBN/ISSN : 978-1-63190-170-6 ISSN 2593-7650,  
c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan: Bali Tanggal 30-31 Oktober 2018  
d. Alamat Repository PT/Web Prosiding: <https://eudl.eu/proceedings/WARDS/2018>  
e. Terindeks di (Jika ada) :  
f. DOI: :10.4108/eai.30-10-2018.2281464

kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding ( )		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Paper (10%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	4,5		3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (20%)	4,5		3
Total = (100%)	15		10
Nilai Pengusul			11,5

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer**

**1. Kelengkapan unsur isi artikel :**

Unsur artikel cukup lengkap sehingga diberi skor 1.

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :**

Lingkup penelitian perlu diperdalam, pembahasan cukup mendalam sehingga diberi skor 3

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi :**

Data kurang mutakhir, metodologi sudah cukup jelas sehingga diberikan skor 3

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal :**

Prosiding sudah cukup berkualitas, ber ISBN sehingga diberi skor 3

Denpasar, Juni 2020

Reviewer 1

*(Signature)*  
Dr.Ir. Ni Gst. Ag. Gde Eka Martiningsih, M.Si  
NIDN. 0005036305

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Unmas Denpasar