



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Limbah Komunal Sebagai Nutrisi Alternatif Untuk Budidaya Tanaman Sawi Secara Hidroponik

Penulis Jurnal Ilmiah : Een Sorani dan **Eny Wahyuning Purwanti**

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Pertama / Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agriekstensia
 b. Nomor/Volume : 2/19
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2020
 d. Penerbit : Politeknik Pembangunan Pertanian Malang
 e. Halaman : 7 halaman (halaman (164 - 171))

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15 x 40% = 6			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,59		0,59
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,7		1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8		1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,7		1,7
Total = (100%)		5,89		5,89
Komentar Peer Review				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	sesuai dengan tata penulisan jurnal			
2. Tentang ruanglingkup dan kedalaman pembahasan	membahas pupuk alternatif untuk hidroponik			
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	cukup & mutakhir.			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	lengkap. & terakreditasi sinta 4			
5. Indikasi plagiasi	tidak ada			
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai			

Malang, 2022

Reviewer 1

Ir. Budiarto, M.P.

NIP 19590221 1981011 002

Unit kerja : Polbanstan Malang

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Agronomi



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Limbah Komunal Sebagai Nutrisi Alternatif Untuk Budidaya Tanaman Sawi Secara Hidroponik

Penulis Jurnal Ilmiah : Een Sorani dan Eny Wahyuning Purwanti

Status Penulis : Mandiri / Utama / Pertama / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agriekstensia
 b. Nomor/Volume : 2/19
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2020
 d. Penerbit : Politeknik Pembangunan Pertanian Malang
 e. Halaman : 7 halaman (halaman (164 - 171))

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15 x 40% = 6			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,59		0,59
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,7		1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8		1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,7		1,7
Total = (100%)		5,89		5,89
Komentar Peer Review				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	sesuai dengan tata penulisan jurnal			
2. Tentang ruanglingkup dan kedalaman pembahasan	Membahas POC dr Limbah komunal			
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	Cukup mutakhir			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	jurnal terakreditasi Sinta 4			
5. Indikasi plagiasi	tidak ada			
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai			

Malang, 2022
 Reviewer 2

Ahmad Nizar, SST. Msc

NIP 19631228 198803 1001

Unit kerja : Polbangtan Malang

Jabatan Terakhir : Letnan

Bidang Ilmu : Agronomi



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Limbah Komunal Sebagai Nutrisi Alternatif Untuk Budidaya Tanaman Sawi Secara Hidroponik

Penulis Jurnal Ilmiah : Een Sorani dan Eny Wahyuning Purwanti

Status Penulis : Mandiri / Utama / Pertama / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Agriekstensia
 b. Nomor/Volume : 2/19
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2020
 d. Penerbit : Politeknik Pembangunan Pertanian Malang
 e. Halaman : 7 halaman (halaman (164 - 171))

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15 x 40% = 6			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,59		0,59
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,7		1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8		1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,7		1,7
Total = (100%)		5,89		5,89
Komentar Peer Review				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	sesuai dengan tata penulisan jurnal			
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	membahas POC dr Limbah Komunal			
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	cukup mutakhir			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	jurnal terakreditasi sinta 4			
5. Indikasi plagiasi	tidak ada			
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai			

Reviewer 2

Achmad Nizar, Sst. Msc

NIP 196312281988031001

Unit kerja : Polbangtan Malang

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Agronomi

Malang, 2022

Reviewer 1

Dr. Budiarto

NIP 195902211981011002

Unit kerja : Polbangtan Malang

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Agronomi