

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : *PENGEMBANGAN BUDIDAYA TANAMAN ORGANIK DENGAN SISTEM HIDROPONIK OTOMATIS BAGI MASYARAKAT PERKOTAAN (Kelurahan Munjul)*

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Mitra Akademia, PNJ

h. Nomor e-ISSN : -

i. Vol. 3 No. 1 (2020): 2020-06-15

j. Penerbit : UP2M PNJ

k. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/mapnj.v3i1.2829>

l. Alamat web jurnal : <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/mak/article/view/2829>

m. Terindeks google scholar, Garuda

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **

(beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)			0.5	0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1.5	1.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1.5	1.2
d. Kelengkapan usul dan kalitas terbitan/jurnal (30%)			1.5	1.2
Total = (100%)			5	3.9
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Paper Jurnal Pengabdian masyarakat PNJ (Jurnal Mitra Akademia). Paper ini membahas Pengembangan Budidaya Tanaman Organik dengan Sistem Hidroponik Otomatis Bagi Masyarakat Perkotaan (Kelurahan Munjul). Penulis sebagai penulis kedua dan peneliti Teknik Mesin lainnya. Kelengkapan paper, dan penulisan sudah memenuhi standar. Gambar ditampilkan cukup baik. Aplikatif untuk masyarakat, tapi tidak sesuai bidang peneliti.

Depok, 5 Januari 2021

Reviewer 2



(Drs. Sidiq Ruswanto, S.T., M.Si.)

NIP. 19570810 198703 1 002

Jabatan Akademik: Lektor Kepala, IVB

Bidang Ilmu: Teknik Mesin-Material dan Perancangan

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : *PENGEMBANGAN BUDIDAYA TANAMAN ORGANIK DENGAN SISTEM HIDROPONIK OTOMATIS BAGI MASYARAKAT PERKOTAAN (Kelurahan Munjul)*

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Mitra Akademia, PNJ

b. Nomor e-ISSN : -

c. Vol. 3 No. 1 (2020): 2020-06-15

d. Penerbit : UP2M PNJ

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/mapnj.v3i1.2829>

f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/mak/article/view/2829>

g. Terindeks google scholar, Garuda

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **

(beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0.5	0.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1.5	1.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1.5	1.3
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1.5	1.3
Total = (100%)			5	4.3
Nilai Pengusul =				=40%x5/3=0.6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel jurnal pengabdian masyarakat PNJ. URL langsung ke abstract dan artikel bisa didownload. Artikel ini membahas tentang Pengembangan Budidaya Tanaman Organik dengan Sistem Hidroponik Otomatis Bagi Masyarakat Perkotaan (Kelurahan Munjul) yang ditulis penulis kedua beserta 3 peneliti Jurusan Teknik Mesin lainnya. Metodologi dan pembahasan ditulis dengan sangat jelas dan mudah difahami. Pengabdian masyarakat tidak sesuai dengan keahlian penulis. Hasil cek similarity indeks 99% (cukup baik).

Depok, 5 Januari 2021

Reviewer 1



(Dr. Tatun Hayatun Nufus, M.Si)

NIP. 19660416 199512 2 001

Jabatan Akademik: Lektor Kepala, IVB

Bidang Ilmu: Teknik Mesin- Material dan Konversi Energi