

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : ALIH TEKNOLOGI PEMBUATAN CUKA KAYU SEBAGAI BAHAN DISINFECTAN MELALUI PROSES PIROLISIS OLEH KOMUNITAS CILIWUNG DEPOK

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : penulis kedua

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

b. Nomor e-ISSN : -

c. Vol. 3 No. 2 (2020): Mitra Akademia

d. Penerbit : UP2M PNJ

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/mapnj.v3i2.3376>

f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/mak/article/view/3376>

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 unsure isi artikel (10%)			0.5	0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1.5	1.2
c. Kecukupan dan kemutahiran 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 Mitra Akademia. Paper ini membahas Alih Teknologi Pembuatan Cuka Kayu Sebagai Bahan Disinfektan Melalui Proses Pirolisis Oleh Komunitas Ciliwung Depok. Penulis sebagai penulis kedua dan ditulis dengan 3 peneliti Teknik Mesin. Kelengkapan paper, dan penulisan sudah memenuhi standar. Gambar ditampilkan cukup baik. Aplikatif untuk kebutuhan masyarakat.

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

Bidang Ilmu: Teknik Mesin-Konstruksi Perancangan

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : ALIH TEKNOLOGI PEMBUATAN CUKA KAYU SEBAGAI BAHAN DISINFECTAN MELALUI PROSES PIROLISIS OLEH KOMUNITAS CILIWUNG DEPOK

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : penulis kedua

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

b. Nomor e-ISSN : -

c. Vol. 3 No. 2 (2020): Mitra Akademia

d. Penerbit : UP2M PNJ

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/mapnj.v3i2.3376>

f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/mak/article/view/3376>

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

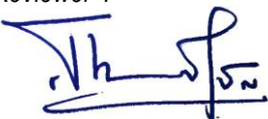
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0.5	0.3
b. Ruang lingkup 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	4.2
Nilai Pengusul =				=40%x5/2=1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel Jurnal Pengabdian Masyarakat Internal PNJ (Jurnal Mitra Akademia). URL langsung ke abstract dan artikel bisa didownload. Artikel ini membahas tentang Alih Teknologi Pembuatan Cuka Kayu Sebagai Bahan Disinfektan Melalui Proses Pirolisis Oleh Komunitas Ciliwung Depok, yang ditulis penulis sebagai kedua beserta 2 peneliti lainnya dari Teknik Mesin PNJ. Metodologi dan pembahasan ditulis dengan sangat jelas dan mudah difahami, Gambar disajikan dengan jelas. Hasil cek similarity indeks 6% (sangat 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