

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

Judul Jurnal Ilmiah : Potentials of Edible Canna (Canna edulis Kerr) Starch for Bioplastic : A Review (Artikel)
 Jumlah Penulis : 5 (Lima) "Azmi Alvia Gabriel, Anggita Fitri Solikhah, Alifia Yuanika Rahmawati, Yunita Sasmu Tradipa, Erni Tsania Maulida"
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Industria : Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri
 b. Nomor/Volume : 2/10
 c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus / 2021
 d. Penerbit : Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Universitas Brawijaya
 e. Jumlah Halaman : 10
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2021.010.02.9>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://industria.ub.ac.id/index.php/industri/article/view/642>

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah (beri \checkmark 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1.50		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.50		4,3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.50		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.50		4,5
Total = (100%)		15.00		14,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi buku : baik
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : penjelasan tentang karakteristik Edible Canna sdh mencakup pentingnya sbg bioplastik sudah dijelaskan meski belum sampai reference terbaru
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : baik
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : baik
- Indikasi plagiasi : tidak ada indikasi plagiasi, cek plagiasi mengarah pada jurnal ini
- Nilai akhir yang diperoleh : sudah termasuk 60% Fairtribusi penulis sbg penulis pertama

Malang,
Reviewer 1



Dr. Sucipto, S.TP., M.P
NIDN. 0002067303

Unit Kerja : Prodi Teknologi Industri Pertanian UB
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Teknologi Industri Pertanian

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potentials of Edible Canna (Canna edulis Kerr) Starch for Bioplastic : A Review

Jumlah Penulis : 5 (Lima) "Azmi Alvia Gabriel, Anggita Fitri Solikhah, Alifia Yuanika Rahmawati, Yunita Sasmu Tradipa, Erni Tsania Maulida"

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Industria : Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri
- b. Nomor/Volume : 2/10
- c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus / 2021
- d. Penerbit : Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Universitas Brawijaya
- e. Jumlah Halaman : 10
- f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2021.010.02.9>
- g. Alamat Web Jurnal : <https://industria.ub.ac.id/index.php/industri/article/view/642>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1.50		1.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.50		4.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.50		4.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.50		4.2
Total = (100%)		15.00		13.5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi buku : baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : kedalaman info perlu diteliti, dan referensi yg berkaitan industri & penelitian terkini
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : baik
5. Indikasi plagiasi : tidak ditemukan, link hanya kerjanya pada paper ini
6. Nilai akhir yang diperoleh : sudah termasuk kontribusi penulis 60% sbg penulis pertama

Malang,
Reviewer 2



Dr. Dodyk Pranowo, S.TP., M.Si.
NIDN. 0005047902

Unit Kerja : Prodi Teknik Industri Pertanian
Jabatan Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Rekayasa Proses dan Formulasi