

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Kelayakan Mesin Pengering Keripik Kentang
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Agrotek
 b. Nomor ISSN : 2527-5410
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 13 No. 1, Maret 2019
 d. Penerbit : Department Agroindustrial Technology,
 Faculty of Agriculture, University of
 Trunojoyo Madura
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.21107/agrotek.v13i1.4047>
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrotek/article/view/4047/3410>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi
 (beri √ pada Kategori) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks DOAJ, CABI,
 COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 25			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		1,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		3
Total = (100%)		25		9,2
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Agrotek memiliki Sinta 2.

Malang, 25 Agustus 2020
 Reviewer 1,



Dr. Ir. Eko Nurhayati, MT.
 NIK. 1890200012
 Bidang Ilmu: Teknik Sipil
 Jabatan Fungsional Akademik: Lektor Kepala
 Universitas Islam Malang

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Kelayakan Mesin Pengering Keripik Kentang
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Agrotek
 b. Nomor ISSN : 2527-5410
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 13 No. 1, Maret 2019
 d. Penerbit : Department Agroindustrial Technology,
 Faculty of Agriculture, University of
 Trunojoyo Madura
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.21107/agrotek.v13i1.4047>
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrotek/article/view/4047/3410>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi
 (beri √ pada Kategori) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks DOAJ, CABI,
 COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 25			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		2,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		3,5
Total = (100%)		25		9,8
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Unsur dan kualitas terbitan cukup.

Malang, 25 Agustus 2020
 Reviewer 2,



Sugiono, ST., MT.
 NIP. 195905191989031002
 Bidang Ilmu: Teknik Elektro
 Jabatan Fungsional Akademik: Lektor
 Universitas Islam Malang