

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pemodelan Persamaan Arrhenius untuk Memprediksi Umur Simpan
Penyedap Rasa Cangkang Rajungan

Nama Penulis : Nurhidajah, Bobby Pranata, Diode Yonata

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : **penulis pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Agrotek
- b. Nomor ISSN : 2527-5410
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 15, No 2, Juni 2021
- d. Penerbit : Department of Agroindustrial
Technology, Faculty of Agriculture,
University of Trunojoyo Madura
- e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.21107/agrotek.v15i2.9720

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

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat ~~1~~ / 2 / ~~3~~ / 4 / 5 / ~~6~~*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional terakreditasi Dikti	Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5			2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5			7.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7.5			7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5			7.5
Total = 100%		25			24.8
Nilai Pengusul					40% x 24.8 = 9,92

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Ditulis dg Bhs INA sesuai kaidah, memenuhi unsur, sistematika dan format jurnal nasional terakreditasi, sitasi yang digunakan menunjukkan kebaruan, ada korelasi baik antara judul, latar belakang, tujuan, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan
2. Ruang lingkup dan kedalaman : cukup jelas tentang apa yang dikaji, sudah mengait dengan penelitian sebelumnya, sudah muncul temuan dan kontribusi hasil penelitian, pembahasan pada bbrp variabel lbh diperdalam.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Sudah menggunakan metodologi penelitian yang wajar dan standar/tervalidasi, pustaka primer lebih dari 80%.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : unsur penerbit lengkap dan bisa dilacak
5. Indikasi Plagiasi : maks 20%
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu pengusul

15 Juni 2022

Reviewer 1,

Nama : Dr. Ir. Rohadi, M.P.

NIP/NIDN : 196603091993031002/ 0009036602

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Semarang

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Pangan

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **jurnal dan prosiding :**

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
 2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
 3. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%
- Karya ilmiah lain : Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pemodelan Persamaan Arrhenius untuk Memprediksi Umur Simpan
Penyedap Rasa Cangkang Rajungan

Nama Penulis : Nurhidajah, Bobby Pranata, Diode Yonata

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : **penulis pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Agrotek
- b. Nomor ISSN : 2527-5410
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 15, No 2, Juni 2021
- d. Penerbit : Department of Agroindustrial
Technology, Faculty of Agriculture,
University of Trunojoyo Madura
- e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.21107/agrotek.v15i2.9720

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

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 2

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional terakreditasi Dikti	Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6	
		25			
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5			7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7,5			7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5			7,4
Total = 100%		25			24,6
Nilai Pengusul		10			(40%*24,6) = 9,84
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2	(9,92+9,84)/2 = 9,88				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur artikel lengkap dan sistematis
2. Ruang lingkup dan kedalaman : isi relevan dengan yang diteliti dan dibahas secara mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : data yang ditampilkan cukup banyak, disajikan dengan sangat baik dan metode yang jelas
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : penerbit memenuhi unsur untuk jurnal yang berkualitas
5. Indikasi Plagiasi : tidak ditemukan indeks plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang keilmuan penulis

18 Juni 2022

Reviewer 2,

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **jurnal dan prosiding :**

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
 2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
 3. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%
- Karya ilmiah lain : Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

Nama : Dr. Ir. Enny Purwati Nurlaili, MP.

NIP/NIDN : 1114404/0622066201

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas 17 Agustus 1945

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Pangan

*Coret yang tidak perlu