

Nama Penulis : Nurhidajah, R Astuti, Nurrahman
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series : Earth and Environmental Science
 b. ISSN/ISBN : 1755-1315
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: IOP Conference on Food Science and Technology, 28-29 November 18, Semarang, Indonesia
 e. Penerbit/organiser : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 f. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19900195068&tip=sid>

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus (maks. 30)	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3				3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9				9,0
Total = 100%	30				28,5
Nilai Pengusul					60%* =17,1

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Penulisan sudah sesuai dengan "Guide for Author" (Title, Introduction, Materials and methods, Results and Discussion, Summary, Acknowledgement, References) dengan sistem Author. Substansi artikel sesuai dan terkait bidang ilmu pengusul/penulis pertama (Ilmu Pangan). Format lengkap, ada benang merah dalam struktur penulisannya (skor=3,0).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup prosiding terindeks Scimagojr dan Scopus. Kedalaman pembahasan cukup baik (19 bh rujukannya dilibatkan dalam proses membahas hasil) (skor=8,5).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data-data hasil penelitian sudah menunjukkan ada kebaruan informasi. Dari 19 buah rujukannya, terdapat 40% buah pustaka acuan yang Internasional (Skor=8,0)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** prosiding ini berjudul IOP Conference Series : Earth and Environmental Science Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus dengan indeks 0,202 (skor=9,0).

17 Juni 2022

Reviewer 1,



Nama : Dr. Sri Darmawati, M.Si
 NIP/NIDN : 0615076203
 Unit Kerja : Fikkes, Unimus
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Laboratorium Medis

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- jurnal dan prosiding :

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

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (paper) : Black Rice Potential in HDL and LDL Profile in Sprague Dawley Rat with High Cholesterol Diet

Nama Penulis : Nurhidajah, R Astuti, Nurrahman

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series : Earth and Environmental Science
b. ISSN/ISBN : 1755-1315
c. Tahun Terbit : 2019
d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: IOP Conference on Food Science and Technology, 28-29 November 2018, Semarang, Indonesia
e. Penerbit/organiser : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
f. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19900195068&tip=sid>

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

v Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus (maks. 30)	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9				8,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9				8,6
Total = 100%	30				28,8
Nilai Pengusul	18				60%*28,8= 17,28
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2	$(17,1+17,28)/2 = 17,19$				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Isi artikel sudah lengkap dan sesuai dengan struktur dan standar penulisan artikel
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup dan kedalaman isi jurnal sesuai dengan permasalahan yang diangkat dalam artikel
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : data, referensi serta metodologi yang digunakan mutakhir dan lengkap
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Semua unsur lengkap dan kualitas penerbit sangat kredibel
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada indikasi plagiarisme
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu pengusul

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%

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