



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

Cot Teungku Nie-Reuleut Kecamatan Muara Batu-Aceh Utara
Telepon: 0645-41373-40915 Faks. 0645-44450
Laman: <http://www.unimal.ac.id>

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effectiveness of Heated and Acidified Volcanic Ash on Exchangeable K, Ca, Mg of Soil, and Kcl Efficiency for Growth and Yield of Corn (Zea Mays L)

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Utama (**Khusrizal**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Science and Technology (Jurnal **Terindeks Scopus Q.3**)

b. Nomor ISSN : 2005-4238

c. Vol.No.bulan,tahun : Vol. 29, No. 7, Tahun 2020

d. Penerbit : IJAST, Science and Engineering Research Support Society, Australia

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat Web Jurnal: <http://serc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/16252/8134>

g. Jumlah halaman : 1664-1674

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review : 1

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal(24 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4		3,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11,85
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		11,90
Total = (100%)	40		39,55
Nilai Pengusul 60%			23,73

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	<i>Bagus sekali</i>
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	<i>Bagus</i>
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	<i>Bagus</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Bagus sekali</i>
Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada</i>
Linearitas	<i>Nasabah ini sangat baik utk bidang terhas</i>

Medan, 15 Mei 2020

Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Abdul Rauf, MP

NIP. 195909171987011001

Unit Kerja: Fakultas Pertanian USU – Medan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effectiveness of Heated and Acidified Volcanic Ash on Exchangable K, Ca, Mg of Soil, and Kcl Efficiency for Growth and Yield of Corn (Zea Mays L)

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Utama (Khusrizal)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Science and Technology (Jurnal Terindeks Scopus Q.3)

b. Nomor ISSN : 2005-4238

c. Vol.No.bulan,tahun : Vol. 29, No. 7, Tahun 2020

d. Penerbit : IJAST, Science and Engineering Research Support Society, Autralia

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat Web Jurnal: <http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/16252/8134>

g. Jumlah halaman : 1664-1674

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review : 2

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal(24 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4		3,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11,90
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		11,90
Total = (100%)	40		39,70
Nilai Pengusul 60%			23,82

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	Bagus sekali
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Bagus
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Bagus
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Bagus
Indikasi Plagiasi	Tidak
Linearitas	Artikel ini bagus utk bid terkait

Lhokseumawe, 15 Mei 2020

Reviewer 2,



Dr. Ir. Mawardati, M.Si

NIP 196608232001122001

Unit Kerja: Fakultas Pertanian Univ. Malikussaleh