

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : In-vitro Callus Induction of Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Leaves Using Kinetin and 2,4-D (Dichlorophenoxyacetic acid)

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Tropical Horticulture
- b. Nomor ISSN : 2622-8432
- c. Vol., No., Tahun : vol. 2 no. 2 (2019)
- d. Penerbit : Indonesian Society for Horticulture (Perhorti) Aceh Commissariat
- e. DOI artikel : 10.33089/jthort.v2i2.23
- f. Alamat web Jurnal : <http://jthort.org/index.php/jthort/article/view/23>
- g. Terindeks di : EBSCO, Index Copernicus, Google Scholar, dll.

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			6	5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6	5,8
<b>Total = (100%)</b>			20	19,2
<b>Nilai Pengusul = (13,33%)</b>				2,55

Catatan penilaian artikel oleh reviewer: Judul ini sangat baik, lingkup dan pembahasan yang dalam, data dan metodologi yg baik, penerbit bagus. Tidak terindikasi plagiat. Artikel ini baru publikasi bersama pengusul dan bagian dari publikasi kearifan lokal.

Lhokseumawe, 27 Februari 2020

Reviewer 1,

Dr. Muhammad Yusuf, ST.,MT.  
NIP. 197201022002121001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : In-vitro Callus Induction of Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Leaves Using Kinetin and 2,4-D (Dichlorophenoxyacetic acid)

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Tropical Horticulture
- b. Nomor ISSN : 2622-8432
- c. Vol., No., Tahun : vol. 2 no. 2 (2019)
- d. Penerbit : Indonesian Society for Horticulture (Perhorti) Aceh Commissariat
- e. DOI artikel : 10.33089/jthort.v2i2.23
- f. Alamat web Jurnal : <http://jthort.org/index.php/jthort/article/view/23>
- g. Terindeks di : EBSCO, Index Copernicus, Google Scholar, dll.

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			6	5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6	5,7
<b>Total = (100%)</b>			20	18,8
<b>Nilai Pengusul = (13,33%)</b>				2,5

Catatan penilaian artikel oleh reviewer: Artikel ini baik dan luaran dari penelitian bersama dari hibah stranas 2019, pembahasan baik, data dan metodologi tepat, penerbitan dan kelengkapan unsur baik, tidak terindikasi plagiat.

Lhokseumawe, 27 Februari 2020  
 Reviewer 2.



Dr. Muhammad Daud, S.T., M.T.  
 NIP. 197610292003121003

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal