

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

Judul Makalah : “Induksi Pertumbuhan Nanas (*Ananas Comosus* L.) *In Vitro* Asal Pangaribuan Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Kinetin”

Penulis Makalah : Fauziyah Harahap dan Nusyirwan

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Semirata BKS PTN-B MIPA
b. ISBN : 978-602-9115-20-8
c. Tahun Terbit : 11-12 Mei 2012
d. Penerbit : FMIPA Unimed
e. Jumlah halaman : 100-106 (7) halaman

Kategori Publikasi Makalah *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---|---|----------------------------|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 0,6 | 0,6 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 1,8 | 1,6 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 1,8 | 1,6 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 1,8 | 1,4 |
| Total = (100%) | | 6,0 | 5,3 |

Padang, 20 OCT 2015
Reviewer - 1



Mengetahui :
Dekan FMIPA Universitas Andalas

Prof. Dr. Syafrizal Sy
NIP: 196708071993091001

Prof. Dr. Syamsuardi, M.Sc
NIP. 196109101989011001
Unit kerja : Jurusan Biologi
Universitas Andalas, Padang

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

Judul Makalah : **“Induksi Pertumbuhan Nanas (*Ananas Comosus L.*) *In Vitro* Asal Pangaribuan Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Kinetin”**

Penulis Makalah : Fauziyah Harahap dan Nusyirwan

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Semirata BKS PTN-B MIPA
b. ISBN : 978-602-9115-20-8
c. Tahun Terbit : 11-12 Mei 2012
d. Penerbit : FMIPA Unimed
e. Jumlah halaman : 100-106 (7) halaman

Kategori Publikasi Makalah *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---|---|----------------------------|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 0,6 | 0,6 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 1,8 | 1,7 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 1,8 | 1,7 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 1,8 | 1,6 |
| Total = (100%) | | 6,0 | 5,6 |



Mengetahui :
Dekan FMIPA USU Medan

Dr. Sutarman, M.Sc
NIP. 19631026 199103 1001

Medan,

20 OCT 2015

Reviewer - 2

Prof. Dr. Syaffuddin Ilyas, M.Biomed
NIP. 19660209 199203 1003
Unit kerja : Ka. Prodi S2 Biologi
Universitas Sumatera Utara

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

Judul Makalah : “Induksi Pertumbuhan Nanas (*Ananas Comosus* L.) *In Vitro* Asal Pangaribuan Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Kinetin”

Penulis Makalah : Fauziah Harahap dan Nusyirwan

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Semirata BKS PTN-B MIPA
b. ISBN : 978-602-9115-20-8
c. Tahun Terbit : 11-12 Mei 2012
d. Penerbit : FMIPA Unimed
e. Jumlah halaman : 100-106 (7) halaman

Kategori Publikasi Makalah *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|---|----------------------------|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | | 0,6 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 0,8 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 1,8 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | | 0,8 |
| Total = (100%) | | | 6 |

Medan, September 2015

Reviewer - 3



Prof. Dr. Herbert Sipahutar, MS, M.Sc

NIP. 19610626 198710 1001

Unit kerja : Guru Besar MIPA UNIMED