

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

Judul karya ilmiah (paper) : Rapid Nitrogen Determinan of Soybean Leaves Using Mobile Application

Penulis : Marcelinus A.S. Adhiwibawa, Christian Tantonno, Kestrlia R. Prilianti,  
Monika N.U. Prihastyanti, Leenawaty Limantara, **Tatas H.P. Brotosudarmo**

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 6 / ~~penulis korespondensi~~\*\* ✓

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE)  
b. ISBN/ISSN : 088-6578  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 013, Universitas Gadjah Mada  
d. Penerbit/organiser : epartement of Electrical engineering and Information echnology, Faculty of Engineering, niversitas Gadjah Mada  
e. Alamat repository PT/web prosiding :  
f. Terindeks di :

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 <i>Prosiding</i> |                                      | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
|  | Internasional<br>✓              | Nasional<br><input type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)                             | 1                               |                                      | 0,9                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                  | 3                               |                                      | 2,8                        |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 3                               |                                      | 2,8                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)     | 3                               |                                      | 2,8                        |
| <b>Total = (100%)</b>  | <b>10</b>                       |                                      | <b>9,3</b>                 |

$$\text{Nilai Pengusul} = \text{NP} \times \text{BP} / \text{jumlah anggota} = \frac{9,3 \times 0,6}{2} = 2,79$$

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 / jumlah anggota.

Malang, 12 Oktober 2017

Reviewer

Prof. Dr. Subandi., M.Si.

NIP : 195011051986011001

Unit kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan

Jabatan Akademik Terakhir : Profesor

Bidang Ilmu : Kimia

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* *coret yang tidak perlu*

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

Judul karya ilmiah (paper) : Rapid Nitrogen Determinan of Soybean Leaves Using Mobile Application

Penulis : Marcelinus A.S. Adhiwibawa, Christian Tantonno, Kestrilia R. Prilianti, Monika N.U. Prihastyanti, Leenawaty Limantara, **Tatas H.P. Brotosudarmo**

Jumlah Penulis : 6 orang ✓

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 6 / ~~penulis korespondensi\*\*~~ ✓

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE)  
 b. ISBN/ISSN : 2088-6578  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013, Universitas Gadjah Mada  
 d. Penerbit/organiser : Departement of Electrical Engineering and Information Technology, Faculty of Engineering, Universitas Gadjah Mada  
 e. Alamat repository PT/web prosiding :  
 f. Terindeks di :

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 <i>Prosiding</i> |                                      | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
|   | Internasional<br>√              | Nasional<br><input type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)                              | 1                               |                                      | 1                          |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   | 3                               |                                      | 3                          |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 3                               |                                      | 3                          |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)      | 3                               |                                      | 3                          |
| <b>Total = (100%)</b>   | <b>10</b>                       |                                      | <b>10</b>                  |

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota =  $\frac{10 \times 0,6}{2} = 3$

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 / jumlah anggota.

Malang, 23 Agustus 2017

Reviewer 2,

*Wayan Dasna*

Drs. I Wayan Dasna, M.Si., M.Ed., Ph.d.

NIP : 196312311988121002

Unit kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Kimia

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* *coret yang tidak perlu*