

**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, Kestrelia R. Prilianti,
 Monika N.U. Prihastyanti, Leenawaty Limantara, **Tatas H.P. Brotosudar**
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : 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 : [https://icceexplore.icee.org/document/
 6676237](https://icceexplore.icee.org/document/6676237)
 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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)	3		2,5
Total = (100%)	10		8,3
Kontribusi Pengusul :	$(8,3 \times 40\%) = 3,32$		3,32

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah:
 *lengkap & sesuai*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
 *sesuai & cukup dalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 *cukup & mutakhir*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
 *lengkap & cukup berkualitas*
- e. Indikasi Plagiasi:
 *tidak ada*
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
 *sesuai*

Malang, *juni 2019*

Reviewer 1

Prof. Dr. Subandi., M.Si.
 NIP/NIDN.
 195011051986011001

Unit kerja: FMIPA, Univ.
 Negeri Malang

Jabatan Fungsional:
 Profesor

Bidang Ilmu: Kimia

**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 Tanton, Kestrilia R. Prilianti, Monika N.U. Prihastyanti, Lenawaty Limantara, **Tatas H.P. Brotosudar**
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : 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 : <https://icceexplore.ieee.org/document/6676237>
 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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional √	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)	3		2,5
Total = (100%)	10		8,3
Kontribusi Pengusul :	$(8,3 \times 40\%) = 3,32$		3,32

Komentar Peer Review:

Malang, 12-06-2019

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah: *Proceeding lengkap lengkap dan*
melengkapi dan
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *lingkup dan kedalaman*
melengkapi
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *Data relevan dan metodologi mutakhir*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Penerbit internasional IEEE*
lengkap bersertifikat
- e. Indikasi Plagiasi: *Belum terdeteksi 5% tidak*
tersandung plagiaris
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Protektiva available*

Reviewer 2,

Wdepanes

Drs. I Wayan Dasna, M.Si.,
 M.Ed., Ph.d.
 NIP/NIDN.
 196312311988121002

Unit kerja: FMIPA, Univ.
 Negeri Malang

Jabatan Fungsional: Lektor
 Kepala

Bidang Ilmu: Kimia