

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Low-cost chlorophyll meter (LCCM): portable measuring device for leaf chlorophyll
 Penulis : E. Hutomo E. P., M.A.S. Adibawa, K.R. Prilianti, Heriyanto, and T.H. P. Brotsudarmo
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Penulis : penulis pertama / penulis ke... / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Proceedings SPIE
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 10150, November 2016
 d. Penerbit : SPIE Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1117/12.2243607
 f. Alamat web jurnal : <https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10150/101500V/Low-cost-chlorophyll-meter-LCCM--portable-measuring-device-for/10.1117/12.2243607.short?SSO=1&tab=ArticleLink>

g. Terindeks Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 20					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2				1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,0
Total = (100%)		20				17,2
Kontribusi Pengusul (Korespondensi) $40\% \times 17,2 = 6,88$						6,88

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: *lengkap & sesuai*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *sesuai dan 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 2016*
 Reviewer 1

[Signature]
 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 : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Low-cost chlorophyll meter (LCCM): portable measuring device for leaf chlorophyll
 Penulis : E. Hutomo E. P., M.A.S. Adibawa, K.R. Prilianti, Heriyanto, and T.H. P. Brotosudarmo
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Penulis : penulis pertama / penulis ke... / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Proceedings SPIE
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 10150, November 2016
 d. Penerbit : SPIE Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1117/12.2243607
 f. Alamat web jurnal : <https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10150/101500V/Low-cost-chlorophyll-meter-LCCM--portable-measuring-device-for/10.1117/12.2243607.short?SSO=1&tab=ArticleLink>
 g. Terindeks Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 20					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2				1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,0
Total = (100%)		20				17,2
Kontribusi Pengusul	$17,2 \times 40\% = 6,88$					

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: *Jurnal proceeding cukup lengkap isi sesuai dgn unsur-unsurnya*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup pembahasan mendalam dan pembahasan mendalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *metode relevan dgn data cukup*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *penerbit terindeks scopus (bereputasi)*
- e. Indikasi Plagiasi: *usg terbukti tidak terindikasi plagiat*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Biokimia analitik*

Malang, ... *02-07-2019*

Reviewer 2,

Wayan Dasna

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