

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

Judul : Pengaruh Tinggi Tumpukan Biji Kelor Terhadap Penurunan Kesadahan Air
 Penulis : La Ifa, Takdir Syarif, Muhammad Syahrul, Muhammad Nuh
 Identitas Prosiding : a. Judul : Seminar Nasional Teknologi IV, Samarinda
 b. ISBN/ISSN : p-ISSN : 2598-7410 e-ISSN : 2598-7429
 c. Edisi(bln/thn) : Nopember 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Mulawarman
 e. Penyelenggara : Fakultas Teknik Universitas Mulawarman
 f. Alamat website : : <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SEMNASTEK/article/view/989/894>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat): Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>		Nasional <input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1	0,8
b. Ruanglingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,6
Total = (100%)			10	8,2

Catatan penilaian ilmiah oleh Reviewer:

Kelengkapan Prosiding terdiri dari ketua editor dan daftar isi. Tema sesuai bidang teknik kimia, pembahasan cukup tetapi masih banyak yang sebatas menyajikan data saja. Metode yang digunakan masih kurang. Pelaksanaan Seminar adalah Teknik Kimia UNLAM dan peserta lebih dari 5 daerah

Semarang, 2019
 Reviewer 1,



(Prof. Dr. Widayat, ST., MT)
NIP. 197206091998031001
Unit Kerja: Teknik Kimia FT UNDIP

26. LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: Prosiding

Judul : Pengaruh Tumupukan Biji Kelor Terhadap Penurunan Kesadahan Air
 Penulis : La Ifa, Takdir Syarif, Muhammad Syahrul, Muhammad Nuh
 Identitas Prosiding : a. Judul : Seminar Nasional Teknologi IV, Samarinda
 b. ISBN/ISSN : p-ISSN : 2598-7410 e-ISSN : 2598-7429
 c. Edisi(bln/thn) : Nopember 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Mulawarman
 e. Penyelenggara : Fakultas Teknik Universitas Mulawarman
 f. Alamat website : : <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SEMNASSTEK/article/view/989/894>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat): Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>		Nasional <input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1 0,6	0,54
b. Ruanglingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3 1,8	1,71
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3 1,8	1,71
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3 1,8	1,71
Total = (100%)			10	

Catatan penilaian ilmiah oleh Reviewer

Metodologinya memadai

Makassar, 2019

Reviewer 2,


 (Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si)
 NIP. 196411121991031003
 Unit Kerja: Kimia F-MIPA UNM