

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Electrical Energy Potential of Corn Cob as Alternative Energy Source for Plant Power in Indonesia

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke...../penulis korespondensi.**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advanced Science Letters
 b. Nomor ISSN :
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 23, No.5, May 2017
 d. Penerbit : American Scientific Publishers
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 http://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000005/art00081
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter atau di.....**

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			$0,1 \times 30 \times 0,6 = 1,8$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			$0,3 \times 30 \times 0,6 = 5,4$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			$0,3 \times 30 \times 0,6 = 5,4$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			$0,3 \times 30 \times 0,6 = 5,4$
Total = (100%)	30			18
Nilai Pengusul =				

Catatan Reviewer :

Advanced Science Letters terindeks dengan kategori Q4.

Makassar, Desember 2017
 Reviewer 1

Dr. Ir. Firman, M.T.
 NIP 19641231 199103 1 028
 Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **coret yang tidak perlu
 ***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Electrical Energy Potential of Corn Cob as Alternative Energy Source for Plant Power in Indonesia

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke...../penulis korespondensi **

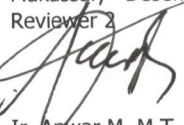
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advanced Science Letters
 b. Nomor ISSN :
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 23, No.5, May 2017
 d. Penerbit : American Scientific Publishers
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 http://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000005/art00081
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter atau di.....**

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			$0,1 \times 30 \times 0,7 = 2,1$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			$0,3 \times 30 \times 0,7 = 6,3$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			$0,3 \times 30 \times 0,7 = 6,3$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			$0,3 \times 30 \times 0,7 = 6,3$
Total = (100%)	30			
Nilai Pengusul =				21,0

Catatan Reviewer :
Jurnal ini terindeks dalam Scopus ds Q4

Makassar, Desember 2017
 Reviewer 2

 Ir. Anwar M, M.T.
 NIP 19601231 198903 1 022
 Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **coret yang tidak perlu
 ***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus