

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

Judul Artikel : Effect of Thickness and Type of Magnet againts EMF Back PMSG 12S8P with FEM
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : The 5th Engineering Science and Technology International Conference (ESTIC 2020)
 b. ISBN/ISSN : 17578981, 1757899X
 c. Waktu pelaksanaan : 9 September 2020
 d. Penyelenggara Seminar : Universitas Bung Hatta, Indonesia
 e. Alamat Web Seminar : <https://www.esticfti.bunghatta.ac.id/>
 f. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Material Science and Engineering, Vol. 990, 2020
 g. Alamat web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/990/1/012006/pdf>
 h. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Ierindeks Scimagojr dan Scopus 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Ierindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prossiding (10%)	3	2,5	1,5	1	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	8
Total = (100%)	30	25	15	10	26,5

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur..... Ok

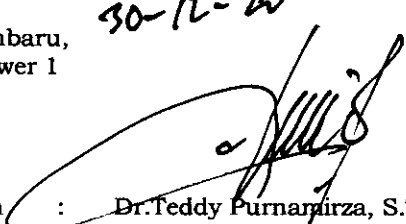
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan..... Ok

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi..... Ok

d. Kelengkapan unsur dan kuaifitas terbitan/ jurnal..... Ok

e. Indikasi plagiasi..... tidak ada

f. Kesesuaian bidang ilmu..... sesuai

30-12-20
 Pekanbaru,
 Reviewer 1

 Nama : Dr. Teddy Purnanirza, S.T., M.Eng
 NIP : 197410302007011011
 Unit Kerja : UIN Suska Riau

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

Judul Artikel : Effect of Thickness and Type of Magnet againts EMF Back PMSG 12S8P with FEM
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : The 5th Engineering Science and Technology International Conference (ESTIC 2020)
 b. ISBN/ISSN : 17578981, 1757899X
 c. Waktu pelaksanaan : 9 September 2020
 d. Penyelenggara Seminar : Universitas Bung Hatta, Indonesia
 e. Alamat Web Seminar : <https://www.esticfti.bunghatta.ac.id/>
 f. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Material Science and Engineering, Vol. 990, 2020
 g. Alamat web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/990/1/012006/pdf>
 h. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Ierindeks Scimagojr dan Scopus 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Ierindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prossiding (10%)	3	2,5	1,5	1	2.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	8
Total = (100%)	30	25	15	10	27 $0.6 \times 27 = 16.2$

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer
 a. Kelengkapan unsur: cukup lengkap. Namun perlu penambahan justifikasi hasil yg sudah diperoleh.
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: kurang pembahasan terkait pengujian hasil yg didapat dgn hasil penelitian sebelumnya.
 c. Kecukupan dan kemutakhirkan data/ informasi dan metodologi: topik cukup menarik dan mutakhir.
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: FOP \rightarrow under scopus proceeding.
 e. Indikasi plagiasi: Plagiarism: 17% masih kurang dari 20%. Sebaiknya dikurangi lagi.
 f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai dgn bidang keahliannya.

Pekanbaru,
 Reviewer 2

Nama : Dr. Okfalisa, S.T., M.Sc
 NIP : 197710282003122004
 Unit Kerja : UIN Suska Riau