

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

Judul karya ilmiah (paper) : Mechanical Strength of 10 kW Wind Turbine Blade Utilize Glass Fiber Reinforced Plastic

Jumlah Penulis : 4 penulis

Status Pengusul : Wiji M, Bambang S, Dista Yoel, **Yuniarto**

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : 6th International Conference on Advanced Materials Science and Technology, ICAMST 2018
b. ISBN/ISSN : 2214-7853
c. Tahun Terbit/tempat pelaksanaan : Semarang, 10 October 2018
d. Penerbit/organiser : Elsevier Ltd
e. alamat repository PT/web prosiding :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319305498>
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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	
	30	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		28,6
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- a. Isi paper lengkap
- b. pembahasan mendalam dan kesimpulan sudah sesuai
- c. Informasi dan metodologi mutakhir
- d. Kualitas terbitan cukup bagus

Semarang,

Reviewer 1,


Ir. H. Saiful Manan, MT
NIP.196104221987031001
Prodi Elektro, Sekolah Vokasi

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

Judul karya ilmiah (paper) : Mechanical Strength of 10 kW Wind Turbine Blade Utilize Glass Fiber Reinforced Plastic

Jumlah Penulis : 4 penulis

Status Pengusul : Wiji M, Bambang S, Dista Yoel, **Yuniarto**

Identitas prosiding :

- a. Judul Prosiding : 6th International Conference on Advanced Materials Science and Technology, ICAMST 2018
- b. ISBN/ISSN : 2214-7853
- c. Tahun Terbit/tempat pelaksanaan : Semarang, 10 October 2018
- d. Penerbit/organiser : Elsevier Ltd
- e. alamat repository PT/web prosiding : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319305498>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,7
Total = (100%)	30		29
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- a. Unsur isi paper lengkap
- b. Kedalaman pembahasan bagus
- c. data dan metodologi mutakhir
- d. unsur dan kualitas terbitan bagus

Semarang,
 Reviewer 2,

Arkhan Subari, ST, M.Kom
 NIP.197710012001121002
 Prodi Elektro, Sekolah Vokasi

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

Judul karya ilmiah (paper) : Mechanical Strength of 10 kW Wind Turbine Blade Utilize Glass Fiber Reinforced Plastic

Jumlah Penulis : 4 penulis

Status Pengusul : Wiji M, Bambang S, Dista Yoel, **Yuniarto**

Identitas prosiding :

- a. Judul Prosiding : 6th International Conference on Advanced Materials Science and Technology, ICAMST 2018
- b. ISBN/ISSN : 2214-7853
- c. Tahun Terbit/tempat pelaksanaan : Semarang, 10 October 2018
- d. Penerbit/organiser : Elsevier Ltd
- e. alamat repository PT/web prosiding : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319305498>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,6	8,6	8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,5	8,7	8,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	8,5	8,7	8,6
Total = (100%)	28,6	29	28,8

Reviewer 1,

Ir. H. Saiful Manan, MT
 NIP.196104221987031001
 Prodi Elektro, Sekolah Vokasi

Semarang,

Reviewer 2,

Arkhan Subari, ST, M.Kom
 NIP.197710012001121002
 Prodi Elektro, Sekolah Vokasi