

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pembangkitan Energi Listrik Pada Baterai Udara Dengan Bahan Karbon Aktif Dan Elektrolit Air Laut
 Penulis Jurnal Ilmiah : Benedictus Mardwianta, S.T., M.T.
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Senatik Vol 3 (2017): Dukungan Teknologi Untuk Pengembangan Industri Dirgantara Indonesia
 b. Pelaksanaan : 10 November 2017
 c. Penyelenggara : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta
 d. url dokumen : <http://senatik.stta.ac.id/index.php/senatik/article/view/123>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	8
Kontribusi Pengusul (Penulis tunggal)			8
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ... <i>Memenuhi kriteria prosiding nasional, sistematis dan sesuai.</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Tulisan sesuai dengan latar belakang penulisan.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi... <i>Metodologi sudah cukup jelas.</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit... <i>Sudah ada ISSN dan DOI</i>		

Yogyakarta, 27 Juli 2020

Reviewer 1



(Dr. Agus Dwiyanto, ST MT MTSP)

Unit kerja: STTA Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pembangkitan Energi Listrik Pada Baterai Udara Dengan Bahan Karbon Aktif Dan Elektrolit Air Laut
 Penulis Jurnal Ilmiah : Benedictus Mardwianta, S.T., M.T.
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Senatik Vol 3 (2017): Dukungan Teknologi Untuk Pengembangan Industri Dirgantara Indonesia
 b. Pelaksanaan : 10 November 2017
 c. Penyelenggara : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta
 d. url dokumen : <http://senatik.stta.ac.id/index.php/senatik/article/view/123>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9
Kontribusi Pengusul (Penulis tunggal)			9
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku .. <i>sisumatisia penulisan sudah sesuai panduan.</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan .. <i>pembahasan cukup baik dan lengkap.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi... <i>metodologi sudah baik sesuai bidang konversi energi</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit... <i>terbaca sesuai standar space mempunyai ISSN</i>		

Yogyakarta, ..22 Juli 2020

Reviewer 2

(*Fajar Nugroho, S.T., M.Eng.*)

Unit kerja: *Teknik Mesin STTA.*