

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

Judul Makalah : Kajian Potensi Energi Sungai Khayan Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Air Di Kalimantan Utara
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) Orang
 Penulis Makalah : **Tamrin**
 Status Pengusul : Sendiri
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional teknologi 4
 b. ISSN/ISBN : 2598-7410
 c. Tahun Terbit, Tempat: 2017, Samarinda
 d. Penerbit/Organiser : Fakultas teknik Unmul
 f. Alamat Resepetori/Web:
<http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SEMNASTEK/article/viewFile/969/879>
 g. Terindeks di (Jika Ada) : Google Scoler

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.00	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.00	2,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.00	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.00	2,5
Total = (100%)		6.00	

Tulisan sangat menginspirasi PEMA untuk memanfaatkan potensi sungai di Kalimantan namun perlu kajian lebih lanjut terhadap hidrologi dan kapasitas debit Andalan Sungai.

Makassar,

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. H. Muh. Saleh Fallu, M.Eng.
 NIP. 1954091019811003

Unit kerja : Universitas Hasanuddin

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

Judul Makalah : Kajian Potensi Energi Sungai Khayan Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Air Di Kalimantan Utara
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) Orang
 Penulis Makalah : **Tamrin**
 Status Pengusul : Sendiri
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional teknologi 4
 b. ISSN/ISBN : 2598-7410
 c. Tahun Terbit, Tempat: 2017, Samarinda
 d. Penerbit/Organiser : Fakultas teknik Unmul
 f. Alamat Resepetori/Web:
<http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SEMNASTEK/article/viewFile/969/879>
 g. Terindeks di (Jika Ada) : Google Scoler

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.00	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.00	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.00	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.00	
Total = (100%)		6.00	

- perlu di cek kembali, kajiannya lebih dalam terkait Debit Madalan -
 - Kajian teoritis perlu dimaksimalisasi, utamanya terkait dengan daya bangkitan listrik
 - Kemutakhiran data sudah bagus namun perlu di tingkatkan.

- Penerbit cukup bagus
 Konten yang bersampul -
 jadi keynote speaker
 di seminar nasional
 tersebut

Makassar,
 Reviewer 2

Prof. Dr. Gufran Dama Dirawan, ST, M. EMD
 NIP. 1971021319960301002

Unit kerja : Universitas Negeri Makassar

- Secara umum, penulis
 sudah namun perlu
 di tingkatkan data pendukung.