

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Alat Pemarut Batang Sagu Portable
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 2/~~Penulis Korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Inovtek Polbeng
 b. Nomor ISSN : eISSN : 25802798 | pISSN : 20886225
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 6 No.2 (2016)
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Bengkalis
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/IP/article/view/67>
 g. Terindeks di ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau~~ di SINTA (S-6) dan Garuda **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1	0,85
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,55
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,55
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,55
Total = (100%)					10	8,5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $40\% \times 8,5 = 3,4$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Ruang lingkup artikel adalah penerapan teknologi tepat guna untuk menghasilkan prototip pemarut batang sagu yang mudah dibawa-bawa, sebagai mana kebutuhan masyarakat tempat penelitian ini dilakukan. Hasil perancangan dan pembuatan adalah sebuah prototip alat pemarut portable yang dapat dikembangkan lebih lanjut. Pembahasan tentang prototip pemarut sagu portable pada artikel ini masih sebatas ujicoba unjuk kerja alat dan analisa biaya. Artikel diterbitkan pada jurnal INOVTEK yang menitik beratkan pada teknologi terapan, terakreditasi SINTA S6, dan juga terdaftar/terindeks pada Google Scholar dan IPI/Garuda.

Padang,
 Reviewer 1 /-2**

Ruz

Prof. Dr.-Ing. Mulyadi Bur

NIP : 195808211986031002

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

Jabatan/Pangkat : Profesor/ IV-d

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ

**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Alat Pamarut Batang Sagu Portable
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 2/~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Inovtek Polbeng
 b. Nomor ISSN : eISSN : 25802798 | pISSN : 20886225
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 6 No.2 (2016)
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Bengkalis
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/IP/article/view/67>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SINTA (S-6) dan Garuda **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1	0,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2
Total = (100%)					10	8
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0,4 x 8 = 3,2						
<p>Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): Artikel terkait dg teknologi tepat guna dan di terbitkan pada jurnal nasional terakreditasi S6 Pembahasan 2 metodologi sudah baik.</p>						

Padang, 29/8/18
 Reviewer 1 / 2 **

Hind Arenal

NIP : 196608171992121001
 Unit Kerja : Fak. Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Mesin
 Jabatan/Pangkat : Profesor IVD

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota