

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

Judul Karya Ilmiah (peper) : Rancang Bangun Mesin Compression Molding untuk Material Biokomposit Bagian 2 Mold Pencetak Produk Biokomposit

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : penulis kedua : PROSIDING SEMNAS TEKNIK MESIN PNJ

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2085-2762
 b. ISBN : 2019
 c. Tahun Terbit : PNJ, Depok
 d. Tempat Pelaksanaan : SEMNAS Mesin 2019
 e. Penerbit/organizer : <http://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sntm/article/view/2088/1185>
 f. Alamat respiratory PT/web prosiding : -
 g. Terindek di (jika ada)

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional.....
 v 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"/> v	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.75
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2.75
Total = (100%)		10	9.1
Nilai Pengusul =			9.1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Artikel prosiding seminar nasional Jurusan Teknik Mesin tentang Rancang Bangun Mesin Compression Molding untuk Material Biokomposit bagian Pencetak Produk (Mold) Analisis Perhitungannya jelas, hasilnya juga jelas. Bahasa mudah dipahami secara keseluruhan ide. Penulisan dan aplikasinya bisa digunakan secara real.

Depok, 26 Agustus 2020
Reviewer 1



(Dr. Tatun Hayatun Nufus. MSi.)
 NIP. 196604161995122001
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala, IV B
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin - Fisika Material dan Konversi Energi

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

Judul Karya Ilmiah (peper) : Rancang Bangun Mesin Compression Molding untuk Material Biokomposit Bagian 2 Mold Pencetak Produk Biokomposit

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : penulis kedua : PROSIDING SEMNAS TEKNIK MESIN PNJ

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2085-2762
 b. ISBN : 2019
 c. Tahun Terbit : PNJ, Depok
 d. Tempat Pelaksanaan : SEMNAS Mesin 2019
 e. Penerbit/organizer : <http://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sntm/article/view/2088/1185>
 f. Alamat respiratory PT/web prosiding : -
 g. Terindek di (jika ada)

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional.....
 v 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"/> v	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.72
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.78
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2.8
Total = (100%)		10	9.1
Nilai Pengusul =			9.1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Makalah paper semnas. Aplikasinya jelas untuk biokomposit keseluruhan penulisan OK. Butuh diaplikasikan untuk kasus-kasus lain yang sesuai kebutuhan industri.

Depok, 27 Agustus 2020
Reviewer 2



(Drs. Mochammad Sholeh, S.T., M.T.)
 NIP. 195703221987031001
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala, IV C
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin - Konstruksi Perancangan Mesin