

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Pengaruh Tekanan Injeksi pada Proses Injection Molding terhadap Kekerasan Komposit Polyurethane-15% Carbon Black

Jumlah Penulis : [1] Dwi Rahmalina, [2] Estu Prayogi, [3] Ari Styabudi Atmaja, [4] Susanto Sudiro, [5] Amin Suhadi, [6] Indra C. Setiawan

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Karya Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : Seminar Rekayasa Teknologi
- b. No.ISSN/ISBN dan Vol. :
- c. Thn Terbit, dan Tempat : 2018
- d. Penerbit/Organizer : Magister Teknik Mesin,
- e. Web Prosiding :
- f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh <i>60% x nilai</i>
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)		1	0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	1,8
Total = (100%)		10	6
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :			
Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Sesuai kaidah KTI		
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Proses Injection molding		
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi cukup memadai		
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: MT-UP - nasional		
Indikasi plagiasi	: -		
Kesesuaian bidang ilmu	: T. Mesin, teknologi material		

Jakarta , Oktober 2020

Reviewer 1,

Djoko W. Karmadji

Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmadji, MSME., Ph.D

NIDK : 8894150017

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Pengaruh Tekanan Injeksi pada Proses Injection Molding terhadap Kekerasan Komposit Polyurethane-15% Carbon Black

Jumlah Penulis : [1] Dwi Rahmalina, [2] Estu Prayogi, [3] Ari Styabudi Atmaja, [4] Susanto Sudiro, [5] Amin Suhadi, [6] Indra C. Setiawan

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Prosiding : Seminar Rekayasa Teknologi
b. No.ISSN/ISBN dan Vol. :
c. Thn Terbit, dan Tempat : 2018
d. Penerbit/Organizer : Magister Teknik Mesin,
e. Web Prosiding :
f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum 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 Prosiding (10%)		1	0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	1,8
Total = (100%)		10	6
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :			
Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Dibuat dg kelengkapan d kesesuaian karya ilmiah		
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Bidang material komposit, dibahas dg cukup baik		
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Data dan metode yg digunakan cukup mutakhir		
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: kualitas penerbit cukup bagus		
Indikasi plagiasi	: -		
Kesesuaian bidang ilmu	: Teknik mesin (material komposit)		

Jakarta , Oktober 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc.
NIDN : 0015065201
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila