

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Gesekan Dengan Simulasi Statis Pada Disc Brake Material Komposit Hybrid

Jumlah Penulis : [1] Luki Burna Wijaya, [2] Dwi Rahmalina, [3] Erlanda Augupta Pane

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Karya Ilmiah :

a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknologi

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2615-1553

c. Thn Terbit, dan Tempat : 2018

d. Penerbit/Organizer :

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>40% x nilai / 2 =</i>
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)		1	<i>0,2</i>
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	<i>0,6</i>
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	<i>0,6</i>
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	<i>0,6</i>
Total = (100%)		10	2

Nilai Pengusul

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Selesai sesuai Kurikulum (KTI)*

Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : *terdapat terdapat material komposit material*

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *Metodologi cukup mutakhir*

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *Seminar Nasional*

Indikasi plagiasi :

Kesesuaian bidang ilmu : *T. Mesin, Teknologi Material*

Jakarta , Oktober 2020
Reviewer 1,

Djoko W. Karmiadji
Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, 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 Gesekan Dengan Simulasi Statis Pada Disc Brake Material Komposit Hybrid

Jumlah Penulis : [1] Luki Burna Wijaya, [2] Dwi Rahmalina, [3] Erlanda Augupta Pane

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Karya Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknologi
- b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2615-1553
- c. Thn Terbit, dan Tempat : 2018
- d. Penerbit/Organizer :
- 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
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)		1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	0,6
Total = (100%)		10	2
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Dibuat dg kelengkapan & 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)

Jakarta , Oktober 2020
Reviewer 2,

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