

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA YANG TERDAFTAR DI HKI: HAK CIPTA

Judul Ciptaan : **Teknologi Eco Electroplating yang Efisien dan Ramah Lingkungan : Peningkatan Kualitas Dan Kapasitas Produksi Industri Pelapisan Logam Di Juwana Kabupaten Pati**

Jenis Ciptaan : Buku

Penulis : Aji Prasetyaningrum, Mohammad Djaeni, **Yudhy Dharmawan**, Gian Restu Prinanda

Status Penulis : **Penulis Anggota**

Identitas : a. Tanggal penerimaan : 1 Mei 2019, di Semarang
d. Nomor pencatatan : 000152099
e. Tanggal permohonan : 28 Agustus 2019

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) **Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Nasional**

Hasil Penilaian *Peer-Review*:

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi Tingkat Nasional: Hak Cipta	Nilai yang didapat artikel
a	Kelengkapan unsur isi HKI (10 %)	1,5	1,2
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30 %)	4,5	4,0
c	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)	4,5	4,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,0
	Nilai Total	15	13,2
	Nilai yang didapat pengusul:	$13,2 \times 0,4 = 5,28 / 3 = 1,76$	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

a	Kelengkapan unsur isi HKI	Isi ciptaan sesuai dengan ketentuan pengajuan HAKI Kemenkumham	
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Buku yang diajukan hak cipta terkait peningkatan kualitas dan kapasitas produksi industri pelapisan logam di Juwana Kabupaten Pati melalui teknologi eco electroplating yang efisien dan ramah lingkungan	
c	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Informasi yang digunakan cukup update dan relevan dengan isu terkini	
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Buku sudah masuk dalam pangkalan data kekayaan intelektual HKI	

Semarang, 28 April 2023
Reviewer 1



Dr. dr. Sri Winarni, M.Kes.
NIP. 197508132006042002
Unit Kerja : FKM Universitas Diponegoro
Jabatan : Lektor

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA YANG TERDAFTAR DI HKI: HAK CIPTA

Judul Ciptaan : **Teknologi Eco Electroplating yang Efisien dan Ramah Lingkungan : Peningkatan Kualitas Dan Kapasitas Produksi Industri Pelapisan Logam Di Juwana Kabupaten Pati**

Jenis Ciptaan : Buku

Penulis : Aji Prasetyaningrum, Mohammad Djaeni, **Yudhy Dharmawan**, Gian Restu Prinanda

Status Penulis : **Penulis Anggota**

Identitas : a. Tanggal penerimaan : 1 Mei 2019, di Semarang
d. Nomor pencatatan : 000152099
e. Tanggal permohonan : 28 Agustus 2019

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) **Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Nasional**

Hasil Penilaian *Peer-Review*:

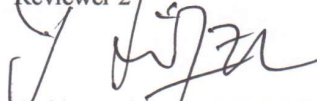
No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi Tingkat Nasional: Hak Cipta	Nilai yang didapat artikel
a	Kelengkapan unsur isi HKI (10 %)	1,5	1,5
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30 %)	4,5	4
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	4,5	4,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,5
	Nilai Total	15	14,5
	Nilai yang didapat pengusul: $X 0,4 = \bar{x} / 3 = 1,93$		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

a	Kelengkapan unsur isi HKI	unsur HKI lengkap.
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Cukup lengkap.
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Sangat cukup mutakhir.
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Sangat baik.

Semarang, 26 April 2023

Reviewer 2



Farid Agushybana, SKM, DEA, PhD

NIP. 197008131995121001

Unit Kerja : FKM Universitas Diponegoro

Jabatan : Lektor