

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Poster
Judul / Nama Karya : Model Regresi Linier Radiasi Matahari Untuk Mendukung Program Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terapung
Nama Penemu : Widya Setiafindari, S.T., M.Sc, Salsabilla Kusumawardani, Rosyid Abdullah, Rangga Sidiq Permana, Ridwan Budi Prasctyo, S.T., M.Eng, Ir. Bayu Sutejo, M.Eng
Status Penemu : ~~Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan~~ (pilih satu)
Identitas HaKI
a. Jenis : Poster
b. Nomor Pendaftaran : EC00202286562,
c. Nomor Pencatatan : 000402306
d. Tahun Terbit : 2022
Kategori HAKI
Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

Paten Granted
 Pendaftaran Paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai		Maksimal HAKI	Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional		
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1,5		1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4,5		3,5
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5		3,5
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4,5		4,1
Total= (100 %)		15		12,1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari Enam) 60%				7,26

Yogyakarta, 03 Desember 2022
Reviewer 1



Nama: Dr. Ir. Arief Hermawan, M.T., IPU.
Jabatan Fungsional: Lektor Kepala 400 AK
Unit kerja: Program Studi Magister
Teknologi Informasi
Universitas Teknologi Yogyakarta

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Poster
Judul / Nama Karya : Model Regresi Linier Radiasi Matahari Untuk Mendukung Program Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terapung
Nama Penemu : Widya Setiafindari, S.T., M.Sc, Salsabilla Kusumawardani, Rosyid Abdullah, Rangga Sidiq Permana, Ridwan Budi Prasetyo, S.T., M.Eng, Ir. Bayu Sutejo, M.Eng
Status Penemu : ~~Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan~~ (pilih satu)
Identitas HaKI
a. Jenis : Poster
b. Nomor Pendaftaran : EC00202286562,
c. Nomor Pencatatan : 000402306
d. Tahun Terbit : 2022
Kategori HAki
Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

Paten Granted
 Pendaftaran Paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAki		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1	0,7
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		3	2,3
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	2,2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		3	2,2
Total= (100 %)		10	=7,4x60% = 4,44

Yogyakarta, 03 Desember 2022

Reviewer 2



Nama: Suhirman, M. Kom., Ph.D.

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala 700 AK

Unit kerja: Program Studi Magister Teknologi Informasi

Universitas Teknologi Yogyakarta

