

## HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

### KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Poster  
Judul / Nama Karya : Fabrikasi Fiber Polyvinyl Alcohol (PVA) Dengan Elektrospining  
Nama Penemu : Anita Fira Waluyo, S.Si., M.Sc.  
 : Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)  
Identitas HaKI  
a. Jenis : Poster  
b. Nomor Pendaftaran : EC00202206349  
c. Nomor Pencatatan : 000321634  
d. Tahun Terbit : 26 Januari 2022 di Yogyakarta

#### Kategori HAKI

Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

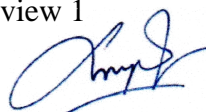
<input type="checkbox"/>	Paten Granted
<input type="checkbox"/>	Pendaftaran Paten
<input checked="" type="checkbox"/>	Hak Cipta

#### Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1.5	1.0
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4.5	4.0
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4.5	4.0
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4.5	4.0
<b>Total= (100 %)</b>		15	13x100% = 13

Yogyakarta, 06 Januari 2024

Peer Review 1



Prof. Dr. Enny Itje Sela, S.Si., M.Kom.

NIK. 111 116 086

Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda / Gol. IV/c

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Bidang Ilmu : Informatika

## HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

### KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Poster  
Judul / Nama Karya : Fabrikasi Fiber Polyvinyl Alcohol (PVA) Dengan Elektrosponing  
Nama Penemu : Anita Fira Waluyo, S.Si., M.Sc.  
 : Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)  
Identitas HaKI  
a. Jenis : Poster  
b. Nomor Pendaftaran : EC00202206349  
c. Nomor Pencatatan : 000321634  
d. Tahun Terbit : 26 Januari 2022 di Yogyakarta

#### Kategori HAKI

Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

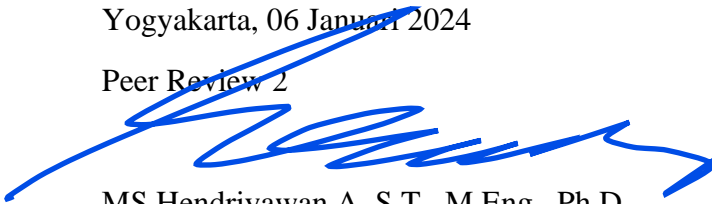
<input type="checkbox"/>	Paten Granted
<input type="checkbox"/>	Pendaftaran Paten
<input checked="" type="checkbox"/>	Hak Cipta

#### Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1.5	1.0
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4.5	4.0
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4.5	4.0
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4.5	4.0
<b>Total= (100 %)</b>		15	13x100% = 13

Yogyakarta, 06 Januari 2024

Peer Review 2

  
MS Hendriyawan A, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIK. 110 810 056

Pangkat/Golongan : Penata / III/c

Jabatan Fungsional : Lektor 300 Ak

Bidang Ilmu : Teknik Elektro