

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: HaKI

Judul HaKI : Pemrograman Otomatis Mesin Pencacah Sampah Organik
 Penulis : Dr. Syamsudduha Syahririni, ST., MT
 Status Penulis : Utama
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Sertifikat HaKI : EC00202248306, 27 Juli 2022
 c. Penyelenggara : Republik Indonesia Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia

Kategori HaKI : Buku
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Laporan Penelitian
 Program Komputer

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HaKI			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional, diimplementasikan di Industri (Maks. 40)	Nasional, dalam bentuk Paten sederhana (Maks. 20)	Nasional, Karya ciptaan yang telah memiliki dari Direktorat jendral Kekayaan Intelektual, Kemenhumkam (Maks. 15)	
Kelengkapan unsur isi HaKI (10%)	4	2	1,5	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	6	4,5	4,5
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	6	4	4
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	11	6	4	4
Total = (100%)	38	19	14	14
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	karya hasil Ciptaan sudah lengkap dan sesuai dengan unsur isi.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup hasil karya Ciptaan dan kedalaman pembahasan sudah baik			
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	kecukupan dan kemutakhirannya data dan metodologi sudah cukup baik dan terbaru.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	kelengkapan unsur Hasil karya Ciptaan dan sistematika penulisan sudah lengkap dan baik			
Indikasi plagiasi	indikasi plagiasi Hasil karya Ciptaan sudah Rendah.			

Sidoarjo, 5 Januari 2023
 Reviewer 2

Dr. Hindarto S. Kom., MT.
 NIDN : 030077302

Unit kerja : Prodi Teknik Informatika
 Jabatan fungsional : Lektor Kepala
 Bidang ilmu : Artificial Intelligence

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: HaKI

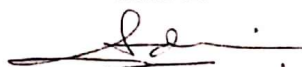
Judul HaKI : Pemrograman Otomatis Mesin Pencacah Sampah Organik
 Penulis : Dr. Syamsudduha Syahririni, ST., MT
 Status Penulis : Utama
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Sertifikat HaKI : EC00202248306, 27 Juli 2022
 c. Penyelenggara : Republik Indonesia Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia

Kategori HaKI : Buku
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Laporan Penelitian
 Program Komputer

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HaKI			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional, diimplementasikan di Industri (Maks. 40)	Nasional, dalam bentuk Paten sederhana (Maks. 20)	Nasional, Karya ciptaan yang telah memiliki dari Direktorat jendral Kekayaan Intelektual, Kemenhumkam (Maks. 15)	
Kelengkapan unsur isi HaKI (10%)	4	2	1,5	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	6	4,5	4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	6	4	4
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	11	6	4	4
Total = (100%)	38	19	14	14
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	Hasil karya Ciptaan sudah lengkap dan sesuai dengan unsur isi			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan karya Ciptaan sudah baik.			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran informasi dan metodologi sudah bagus.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Sistematika Hasil karya Ciptaan sudah lengkap			
Indikasi plagiasi	Indikasi plagiasi karya Ciptaan sudah kecil.			

Sidoarjo, 5 Januari 2023
 Reviewer 1



Dr. Ir. Jamaaluddin, M.M.
 NIDN : 0717107003
 Unit kerja : Prodi Teknik Elektro
 Jabatan fungsional : Lektor
 Bidang ilmu : Renewable Energy, Artificial Intelligence