

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN

Judul Paten
 Nama Pencipta/Inventor
 Identitas Karya Paten

Buku "Aplikasi Nannoplakton untuk Paleotemperatur di Zona Siti Umiyatun Ch, Bambang Triwibowo, Mahap Maha, Danisworo
 a. Jenis Ciptaan : Buku
 b. Nomor Permohonan : EC00201702731
 c. Tanggal Permohonan : 16 Agustus
 d. Nomor Pencatatan : 03290
 e. Tahun : 2017
 f. URL karya teknologi <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/22091>
 g. URL Sertifikat HKI <http://eprints.upnyk.ac.id/22091/1/Sertifikat>

Kategori karya Teknologi/Seni yang dipatenkan
 Beri tanda (γ) pd kategori yang tepat

Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	4,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	4,9
Total = (100%)		20	16,9
Kontribusi Pengusul		60%	10,14

Catatan *Peer Review*

Buku yg ringkas, bermanfaat untuk akses nanno plakton.

Yogyakarta,Agustus 2020
 Reviewer 1

Sutanto

(Prof. Dr. Ir. Sutanto, DEA)

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN

Judul Paten
 Nama Pencipta/Inventor
 Identitas Karya Paten

Buku "Aplikasi Nannoplakton untuk Paleotemperatur di Zona Siti Umiyatun Ch, Bambang Triwibowo, Mahap Maha, Danisworo

a. Jenis Ciptaan : Buku
 b. Nomor Permohonan : EC00201702731
 c. Tanggal Permohonan : 16 Agustus
 d. Nomor Pencatatan : 03290
 e. Tahun : 2017
 f. URL karya teknologi <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/22091>
 g. URL Sertifikat HKI <http://eprints.upnyk.ac.id/22091/1/Sertifikat>

Kategori karya Teknologi/Seni yang dipatenkan
 Beri tanda (γ) pd kategori yang tepat

Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2	1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	5.8
Total = (10. %)		20	19.3
Kontribusi Pengusul		60%	11.58
Catatan Peer Review			

Yogyakarta,Agustus 2020

Reviewer



(Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT)

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral