

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HAKI: PATEN

Judul Paten	: Proses Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Produk yang dihasilkannya
Inventor	: Dr. Adnan, M.S. & Dr. Arsad Bahri, S.Pd., M.Pd/
Pemegang Paten	: Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar
Identitas Haki	
a. Jenis Haki	: Paten
b. Nomor	: IDP000080531
c. Tahun	: 24 Desember 2021
d. Pemberi	: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
e. Alamat Repository	: https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201906567?type=patent&keyword=P00201906567

Kategori Paten : Paten Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Paten Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Paten: 18		Nilai Akhir yang diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan unsur isi (10%)	1,74	1,76	1,75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,34	5,36	5,35
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,34	5,36	5,35
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,34	5,36	5,35
Total (100%)	17,76	17,84	17,80
Kontribusi Pengusul (Inventor Pertama)			
Komentar/ Ulasan Peer Review			
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi:			
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:			
Indikasi Plagiasi:			
Kesesuaian Bidang Ilmu:			

Makassar, Juli 2022
Reviewer 2

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Hj. Yusminah Hala, M.S.
 NIP. 19611212 198601 2 002
 Unit Kerja: Fakultas MIPA UNM
 Bidang Ilmu: Biologi, Mikrobiologi
 Jabatan/ Pangkat: Guru Besar/ Pembina Utama Madya

Prof. Dr. Hj. Nurhayati B. M.Pd.
 NIP. 19640724 199010 2 001
 Unit Kerja: Fakultas MIPA UNM
 Bidang Ilmu: Pendidikan Biologi
 Jabatan/ Pangkat: Guru Besar/ Pembina Utama Madya

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HAKI: PATEN

Judul Paten	: Proses Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Produk yang dihasilkannya
Inventor	: Dr. Adnan, M.S. & Dr. Arsad Bahri, S.Pd., M.Pd/
Pemegang Paten	: Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar
Identitas Haki	
a. Jenis Haki	: Paten
b. Nomor	: IDP000080531
c. Tahun	: 24 Desember 2021
d. Pemberi	: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
e. Alamat Repository	: https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201906567?type=patent&keyword=P00201906567

Kategori Paten : Paten Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Paten Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Paten: 18		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi (10%)		1.8	1,74
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.4	5,34
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.4	5,34
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		5.4	5,34
Total (100%)		18	17,76

Kontribusi Pengusul (Inventor Pertama)

Komentar/ Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>Unsur-unsur dalam invensi sudah sangat jelas</i>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	<i>Invensi dibahas secara mendalam dengan rujukan paten pembatas yang</i>
Kecukupan dan Kemitakhiran Data & Metodologi:	<i>metodologi dan invensi dijelaskan dg lengkap & ada patensi komersialisasi</i>
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:	<i>Sertifikat diterbitkan oleh kementerian kesehatan dan HAKI dg reputasi sangat baik</i>
Indikasi Plagiasi:	<i>Tidak ada unsur plagiasi</i>
Kesesuaian Bidang Ilmu:	<i>Bidang kajian invensi manl, relevan dengan ilmu yg diteliti, yaitu biolog.</i>

Makassar, Juli 2022
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Hj. Yusminah Hala, M.S.

NIP. 19611212 198601 2 002

Unit Kerja: Fakultas MIPA UNM

Bidang Ilmu: Biologi, Mikrobiologi

Jabatan/ Pangkat: Guru Besar/ Pembina Utama Madya

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HAKI: PATEN

Judul Paten	: Proses Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Produk yang dihasilkannya
Inventor	: Dr. Adnan, M.S. & Dr. Arsad Bahri, S.Pd., M.Pd/
Pemegang Paten	: Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar
Identitas Haki	
a. Jenis Haki	: Paten
b. Nomor	: IDP000080531
c. Tahun	: 24 Desember 2021
d. Pemberi	: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
e. Alamat Repository	: https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201906567?type=patent&keyword=P00201906567

Kategori Paten : Paten Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) Paten Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Paten: 18		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi (10%)		1.8	1,76
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.4	5,36
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.4	5,36
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		5.4	5,36
Total (100%)		18	17,84

Kontribusi Pengusul (Inventor Pertama)

Komentar/ Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur-unsur dalam Invensi sudah sangat jelas
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Invensi dibahas secara mendalam dengan rujukan paten pembanding
Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi:	Metodologi dalam Invensi diuraikan dengan lengkap dan ada potensi komersialisasi
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:	Sertifikat diterbitkan oleh Kemitraan Hukum dan HAM dengan reputasi sangat baik
Indikasi Plagiasi:	Tidak ada unsur plagiasi
Kesesuaian Bidang Ilmu:	Bidang kajian invensi masih relevan dengan bidang ilmu yang ditekuni yakni biologi

Makassar, Juli 2022
 Reviewer 2



Prof. Dr. Hj. Nurhayati B., M.Pd.

NIP. 19640724 199010 2 001

Unit Kerja: Fakultas MIPA UNM

Bidang Ilmu: Pendidikan Biologi

Jabatan/ Pangkat: Guru Besar/ Pembina Utama Madya