

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PATEN DAN HAK CIPTA**

Judul Jurnal Ilmiah (Paten/HKI) : **Komposisi Asam Meningkatkan Perolehan Aluminium pada Ekstraksi Padat-Cair**
 Pencipta Paten/HKI : **Agus Mirwan**
 Jumlah Inventor : **1 orang**

Identitas Karya Ilmiah (Paten/HKI)
 a. Nomor Paten : **IDS000003902**
 b. Tanggal Penerimaan : **15 Nopember 2018**
 c. Tanggal Pemberian : **04 Juni 2021**
 d. Penerbit : **Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual**
 e. Alamat Web Paten : **<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/SID201809290?type=patent&keyword=SID201809290>**
 f. Terindeks di : **Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia**

Kategori Publikasi Paten/HKI : Paten/HKI Internasional
 (Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Paten/HKI Nasional
 : Karya tidak didaftarkan

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi invensi(10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		6
Total= (100%)		20		19
Nilai Pengusul 100% =				19

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	Kelengkapan karya ilmiah sudah sangat baik dan sudah sesuai dengan bidang karya ilmiah Paten
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sudah sesuai dengan bidang keahlian Penulis. Keilmuan dan metode sudah tercapai dengan baik.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan informasi disajikan dengan baik dan terupdate dengan ilmu terkini
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Kualitas Pengabdian Paten sangat baik dan akan terbit secara profesional

Banjarbaru, 23 Oktober 2021

Reviewer 1

Nama : **Prof. Ir. Meilana Dharma Putra, ST., M.Sc., Ph.D.**
 NIP : **19820501 200604 1 014**
 Jabatan : **Guru Besar**
 Unit Kerja : **Program Studi Teknik Kimia, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru**

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PATEN DAN HAK CIPTA**

Judul Jurnal Ilmiah (Patent/HKI) : **Komposisi Asam Meningkatkan Perolehan Aluminium pada Ekstraksi Padat-Cair**
 Pencipta Paten/HKI : **Agus Mirwan**
 Jumlah Inventor : **1 orang**

Identitas Karya Ilmiah (Patent/HKI)

a. Nomor Paten : **IDS000003902**
 b. Tanggal Penerimaan : **15 Nopember 2018**
 c. Tanggal Pemberian : **04 Juni 2021**
 d. Penerbit : **Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual**
 e. Alamat Web Paten : **<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/SID201809290?type=patent&keyword=SID201809290>**
 f. Terindeks di : **Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia**

Kategori Publikasi Paten/HKI : Paten/HKI Internasional
 (Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Paten/HKI Nasional
 : Karya tidak didaftarkan

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi invensi(10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		6
Total= (100%)		20		18
Nilai Pengusul 100% =				18

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	Unsur / komponen paper lengkap dan sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Lingkup dan pembahasan cukup dalam untuk menjelaskan inovasi yang disampaikan
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang disampaikan update
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Kualitas penerbit baik dan profesional

Banjarbaru, 23 Oktober 2021

Reviewer 2

Nama : **Prof. Ir. Iryanti Fatyasari Nata, ST., MT., Ph.D.**
 NIP : **19750113 200003 2 003**
 Jabatan : **Guru Besar**
 Unit Kerja : **Program Studi Teknik Kimia, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru**