

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

Judul Karya Ilmiah (Patent/HKI) : Proses Pembuatan 1,4-pentanadiol dari furfural, furfural alcohol, metil-furan, dan 5-hidroksi-2-pentanon

Pencipta Paten/HKI : **Rodiansono, Maria Dewi Astuti**
Jumlah Inventor : **2 orang**

Identitas Karya Ilmiah (Paten/HKI)

a. Nomor Paten : **IDP000074386**
b. Tanggal Penerimaan : **15 November 2018**
c. Tanggal Pemberian : **25 Januari 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/PID201809348?type=patent&keyword=IDP000074386>**
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 \checkmark pada kategori yang tepat) : Paten/HKI Nasional
 : Karya tidak didaftarkan

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai: | Nilai Maksimal Karya Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|--|---|----------------------------|
| | Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/> | Paten/HKI Nasional <input type="checkbox"/> | Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku(10%) | | 4 | | 4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 12 | | 12 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 12 | | 12 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 12 | | 12 |
| Total = (100%) | | 40 | | 40 |
| Nilai Pengusul : | | | | 16 |
| 40 / 2 x 40 | | | | |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur Isi Buku:

Baik dan lengkap.

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Baik dan mendalam.

c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi:

Baik.

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit

Baik .

Banjarbaru,

2022

Reviewer 1

Nama : **Prof. Sunardi, S.Si, M.Sc, Ph.D**
NIP : **197708202005011006**
Jabatan : **Guru Besar**
Unit Kerja : **PS Kimia FMIPA ULM**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Universitas Lambung Mangkurat

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

Judul Karya Ilmiah (Paten/HKI) : Proses Pembuatan 1,4-pentanadiol dari furfural, furfural alcohol, metil-furan, dan 5-hidrksi-2-pentanon

Pencipta Paten/HKI : **Rodiansono, Maria Dewi Astuti**
Jumlah Inventor : **2** orang

Identitas Karya Ilmiah (Paten/HKI)

g. Nomor Paten : **IDP000074386**
h. Tanggal Penerimaan : **15 November 2018**
i. Tanggal Pemberian : **25 Januari 2021**
j. Penerbit : **Kementerian Hukum dan Hak Azasi Manusia Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual**
k. Alamat Web Paten : **<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/PID201809348?type=patent&keyword=IDP000074386>**
l. Terindeks di : **Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Azasi 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 Karya Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---|--|---|----------------------------|
| | Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/> | Paten/HKI Nasional <input type="checkbox"/> | Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku(10%) | | 4 | | 4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 12 | | 12 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 12 | | 12 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 12 | | 12 |
| Total = (100%) | | 40 | | 40 |
| Nilai Pengusul: 40% x 40 | | | | 16 |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur Isi Buku:

Unsur isi buku lengkap.

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Ruang lingkup dan pembahasan mendalam.

c. Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan Metodologi:

Data yang disajikan cukup dan metodologi mutakhir.

d. **Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit**

Baik.

Banjarbaru,

2022

Reviewer 2



Nama : **Noer Komari S.Si, M.Kes.**
NIP : **196710101995021001**
Jabatan : **Lektor Kepala**
Unit Kerja : **PS Kimia FMIPA ULM**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Universitas Lambung Mangkurat