

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimization and Characterization o Exo-polygalacturonase by *Aspergillus niger* Cultured via Solid State Fermentation

Penulis Karya Ilmiah (Artikel) : **Halifah Pagarra**, Roshanida A. Rahman, Nur Izyan Wan Azelee, Rosli Md. Illias.

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : J. Teknologi (*Science and engineering*)
 b. Nomor/Volume/Hal : No.81/ Vol. 1/59 – 67
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2019
 d. Penerbit : UTM Press, Johor Bahru Malaysia
 e. Jumlah Halaman : **9 (sembilan)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 40			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4,0			2,30
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			6,91
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			6,63
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0			6,91
Total = (100%)	40,0			22,75
Nilai Pengusul				

Komentar Penilaian Reviewer 1

- Kelengkapan isi jurnal sudah lengkap dan antara unsur dan isi jurnal ada kesesuaian
- Ruang lingkup dalam pembahasan memadai dan ada analisis pada kedalaman pembahasannya.
- Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi baik dan memadai

- Penerbit memiliki reputasi yang baik

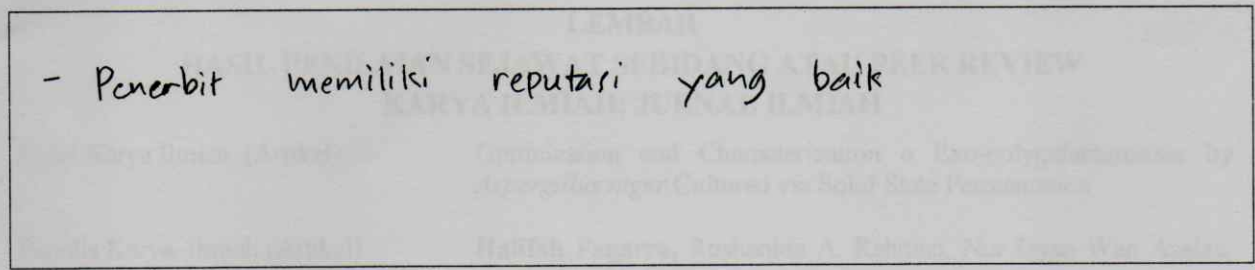
Makassar, 25 Januari 2019

Reviewer 1

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

NIP. 19611212 198601 2 002

Unit Kerja : FMIPA UNM



- a. Nama Jurnal : J. Teknologi (Science and Engineering)
- b. Nomor/Volume/Edisi : No. 21 / Vol. 130 - 21
- c. Tahun (ditawarkan) : Januari 2019
- d. Penerbit : IJEM Press, Jalan Dharma Malaysia
- e. Jumlah Halaman : 2 (dua halaman)

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional bereputasi

Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah = 40

Kategori yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah = 40			Total yang diberikan
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	
Ketersediaan dan kelengkapan artikel di jurnal	4,0			4,00
Kemudahan akses artikel di jurnal	4,0			4,00
Kemudahan akses artikel di jurnal (IPG)	4,0			4,00
Kemudahan akses artikel di jurnal	4,0			4,00
Total	16,0			16,00

Kelebihan/Kelemahan Jurnal Ilmiah

Kelebihan : Jurnal ini lengkap dan online terus dan ini jurnal yang bereputasi

Kelemahan : Jurnal ini masih perlu pemeliharaan terutama dari sisi online yang berkaitan pemeliharaan.

Saran : Jurnal ini perlu pemeliharaan data / informasi dan terakreditasi

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimization and Characterization o Exo-polygalacturonase by *Aspergillus niger* Cultured via Solid State Fermentation

Penulis Karya Ilmiah (Artikel) : **Halifah Pagarra**, Roshanida A. Rahman, Nur Izyan Wan Azelee, Rosli Md. Illias.

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : J. Teknologi (*Science and engineering*)
- b. Nomor/Volume/Hal : No.81/ Vol. 1/59 - 67
- c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2019
- d. Penerbit : UTM Press, Johor Bahru Malaysia
- e. Jumlah Halaman : **9 (sembilan)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 40			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4,0			2,26
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			6,91
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			6,77
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0			6,98
Total = (100%)	40,0			
Nilai Pengusul				22,92

Komentar Penilaian Reviewer 2 :

- Isi dari jurnal ini cukup lengkap dan ada kesesuaian antara unsur dan isi jurnal
- jurnal ini dari segi ruang lingkup cukup memadai dan ada kedalaman dalam analisis pembahasannya.
- secara umum kecukupan dan kemutakhiran data/ instrumen baik, begitupun dengan metode yang digunakan memadai

- Kualitas penerbit memiliki reputasi yang baik

Makassar, 25 Januari 2019

Reviewer 2

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

NIP. 196407241990102001

Unit Kerja : FMIPA UNM

Journal of Business Administration and Management
 Quality and Characterization of Entrepreneurship by
 Accepting Higher Culture via Solid State Technology
 Health, Poverty, Inequality & Education for Human Well-Being
 Journal of Business Administration and Management

Journal of Business Administration and Management

- a. Nama Jurnal : J. Teori dan Aplikasi Manajemen
- b. Nomor/Volume/Hal : No. 51 / Vol. 1 / 19 - 27
- c. Tahun (bulan/tahun) : Januari 2019
- d. Penerbit : UIN Press, Jalan Duren Kidul No. 2 (Jember)
- e. Jumlah Halaman : 9 (sembilan)

- Jurnal Internasional Terapan
- Jurnal Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional/Internasional

Nilai Review Per Reviewer

Kategori	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 60			Nilai rata-rata yang diperoleh
	Internasional Terapan	Internasional	Nasional Terapan	
Kejelasan dan kesesuaian artikel	40			2,25
Kejelasan dan kesesuaian referensi (10%)	10			6,41
Kejelasan dan kesesuaian metodologi (10%)	10			6,77
Kejelasan dan kesesuaian hasil	10			6,98
Jumlah	40			82,42

Uraian Review Reviewer 2

dan jurnal ini cukup lengkap dan ada kesesuaian antara cover dan isi jurnal. Jurnal ini dari segi ringkas, cukup memadai dan ada kedalaman dalam analisis pemelajarannya. Selain itu, kelengkapan dan kesesuaian data dan referensi baik, begitu pula dengan metode yang digunakan memadai.

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimization and Characterization o Exo-polygalacturonase by *Aspergillus niger* Cultured via Solid State Fermentation

Penulis Karya Ilmiah (Artikel) : **Halifah Pagarra**, Roshanida A. Rahman, Nur Izyan Wan Azelee, Rosli Md. Ilias.

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama Jurnal : J. Teknologi (*Science and engineering*)
b. Nomor/Volume/Hal : No.81/ Vol. 1/59 - 67
c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2019
d. Penerbit : UTM Press, Johor Bahru Malaysia
e. Jumlah Halaman : **9 (sembilan)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai akhir yang diperoleh
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	2,30	2,26	2,28
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,91	6,91	6,91
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,63	6,77	6,70
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6,91	6,98	6,95
Total = (100%)	22,75	22,92	22,84

Makassar, 25 Januari 2019

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Yusminah Hala, M.S
NIP. 19611212 198601 2 002
Unit Kerja : FMIPA UNM

Reviewer 2

Prof. Dr. Hj. Nurhayati, B., M.Pd
NIP. 196407241990102001
Unit Kerja : FMIPA UNM