

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

Judul Buku : Bioetanol Dari Limba Sagu  
 Jumlah Penulis : 1  
 Status Pengusul : Penulis Tunggal  
 Nama Pengusul : Dr. Muhammad Rijal, M. Pd  
 Identitas Buku  
 a. Nomor ISBN : 978-602-5501-12-8  
 b. Edisi : Pertama (I) November 2018  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit : LP2M IAIN Ambon  
 e. Jumlah Halaman : 92 halaman  
 f. Url : [https://publikasi.lp2m.iainambon.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=18&keywords](https://publikasi.lp2m.iainambon.ac.id/index.php?p=show_detail&id=18&keywords)

Kategori Publikasi Buku  Buku Referensi  
 Monograf

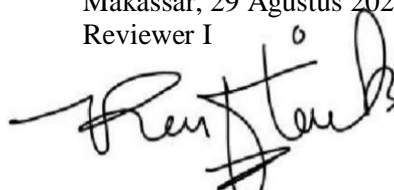
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Buku: 40		
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	12		11
<b>Total = (100%)</b>			<b>31</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal) (100% x 31)</b>			<b>31</b>

Catatan Penilaian Buku:

Komponen	Komentar/Ulasan Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi Buku	Isi buku terdiri dari 8 bab yang menghkaji tentang sagu dan pembuatan bioetanol dari limbah sagu
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan dari setiap bab dalam buku cukup lengkap, namun pada bab VIII masih perlu diuraikan lebih detail tentang mekanisme pembuatan bioetanol dan perlu penjelasan tentang penggunaan HPLC dalam menganalisis kadar bioetanol
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi yang terkandung di dalam buku cukup banyak dan dapat menjadi referensi bagi peneliti yang melakukan kajian tentang sagu maupun cara pengolahan limbah sagu menjadi bioetanol
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan Buku	Buku lengkap dan dapat dilacak pada web <a href="https://publikasi.lp2m.iainambon.ac.id/index.php?p=show_detail&amp;id=18&amp;keywords">"https://publikasi.lp2m.iainambon.ac.id/index.php?p=show_detail&amp;id=18&amp;keywords"</a>

Makassar, 29 Agustus 2020  
 Reviewer I



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

NIP: 19640724 199010 2 001

Unit Kerja: FMIPA Pend. Biologi UNM Makassar

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

Judul Buku : Bioetanol Dari Limba Sagu  
 Jumlah Penulis : 1  
 Status Pengusul : Penulis Tunggal  
 Nama Pengusul : Dr. Muhammad Rijal, S. Pd., M. Pd  
 Identitas Buku  
 a. Nomor ISBN : 978-602-5501-12-8  
 b. Edisi : Pertama (I) November 2018  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit : LP2M IAIN Ambon  
 e. Jumlah Halaman : 92 halaman  
 f. Url : [https://publikasi.lp2m.iainambon.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=18&keyw=ords](https://publikasi.lp2m.iainambon.ac.id/index.php?p=show_detail&id=18&keyw=ords)

Kategori Publikasi Buku  Buku Referensi  
 Monograf

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Buku: 40		
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		10,5
c. Kecukupan dan kemukhtahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		9,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	12		11
<b>Total = (100%)</b>	40		<b>35</b>
<b>Konstruksi Pengusul (Penulis Tunggal) (100% x 35)</b>			<b>35</b>

Catatan Penilaian Artikel:

Komponen	Komentar/Ulasan Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku	<i>Lengkap</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Buku ini sangat bermanfaat sebagai alternatif produksi Bioetanol dan berbasis kearifan lokal dimana sagu banyak tumbuh di daerah Indonesia Timur</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<i>Sebaiknya gunakan sumber 5 tahun terakhir</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan buku	<i>Terbitan buku cukup baik dan dapat dilacak di Perpurnas</i>

Jember, 27 Agustus 2020  
Reviewer II



Dr. Slamet Hariyadi, M. Si  
 NIDN: 0001016804  
 Unit Kerja: Universitas Jember