

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

Judul Buku : Metode praktis analisis kimia tumbuhan berkayu  
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang  
 Penulis Buku : **Enih Rosamah**  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Buku : a. Nomor ISBN : 978-623-02-0774-7  
 b. Edisi : Juni 2020  
 c. Tahun terbit : 2020  
 d. Penerbit : Deepublish  
 ([www.deepublish.co.id](http://www.deepublish.co.id))  
 e. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/6732/2.%20Metode%20praktis%20analisis%20kimia%20tumbuhan%20berkayu.pdf?sequence=1&isAllowed=y>  
 f. Jumlah halaman : 66 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Buku Referensi  
 Buku (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Buku Monograf

Hasil Penilaian *Peer Review* :

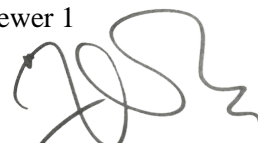
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	8,00		7.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00		11.75
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00		11.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)	8,00		7.80
<b>Total = (100%)</b>	<b>40,00</b>		<b>39.05</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur buku  
Unsur isi buku cukup lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Ruang lingkup dan pembahasan buku sangat baik, menjelaskan tentang metode analisis kimia secara praktis
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi  
Informasi data serta metodologi yang disampaikan sangat baik dilengkapi dengan peralatan dan bahan
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan buku  
Buku diterbitkan pada Deepublish (CV Budi Utama), nomor ISBN belum dicantumkan di dalam file buku yang dilampirkan
- Hasil kemiripan  
-
- Kesesuaian bidang ilmu

Samarinda, 14 Maret 2022

Reviewer 1



Prof. Dr. R.R. Harlinda Kuspradini, S.Hut., M.P.  
 NIP 197504282001122001

Unit kerja : Universitas Mulawarman

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

Judul Buku : Metode praktis analisis kimia tumbuhan berkayu  
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang  
 Penulis Buku : **Enih Rosamah**  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Buku : a. Nomor ISBN : 978-623-02-0774-7  
 b. Edisi : Juni 2020  
 c. Tahun terbit : 2020  
 d. Penerbit : Deepublish  
 ([www.deepublish.co.id](http://www.deepublish.co.id))  
 e. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/6732/2.%20Metode%20praktis%20analisis%20kimi%20tumbuhan%20berkayu.pdf?sequence=1&isAllowed=y>  
 f. Jumlah halaman : 66 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Buku Referensi  
 Buku (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Buku Monograf

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	8,00		8,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00		12,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00		12,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)	8,00		7,50
<b>Total = (100%)</b>	<b>40,00</b>		<b>39,50</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur buku : Kelengkapan unsur buku baik dan lengkap, bagian muka, pendahuluan, bagian isi dan bagian akhir tersusun bagus.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Buku membahas secara kontekstual dan membahas konten dengan ruang lingkup baik dan sesuai dengan peruntukannya baik dari aspek kedalaman dan keluasan
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Informasi yang disajikan lengkap dan mutakhir serta memberikan informasi yang lengkap dengan metode yang tepat
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan buku : kualitas terbit baik namun dari aspek pewarnaan masih belum berwarna
- Hasil kemiripan : tidak ditemukan kemiripan dengan buku lain sehingga orisinalitas buku tersebut tinggi
- Kesesuaian bidang ilmu : sasaran bidang ilmu yang dituju sesuai dengan kebutuhan

Samarinda, 24 Januari 2022  
 Reviewer 2



Prof. Dr. Lambang Subagiyo, M.Si.  
 NIP 196605201991031006

Unit kerja : Universitas Mulawarman