

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BOOK CHAPTER

Judul Book Chapter : Electrospun cellulose composite nanofibers
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Penulis Book Chapter : HPS Abdul Khalil, Y Davoudpour, AH Bhat, **Enih Rosamah**, Paridah Md Tahir
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Book Chapter : a. Nomor ISBN : 978-3-642-45231-4
 b. Edisi : Volume C: Polymer Nanocomposites of Cellulose Nanoparticles
 c. Tahun terbit : 2014
 d. Penerbit : Springer-Verlag Berlin Heidelberg
 (<https://link.springer.com/>)
 e. DOI Artikel : https://doi.org/10.1007/978-3-642-45232-1_61
 f. Alamat Repository : https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-642-45232-1_61.pdf
 g. Jumlah halaman : 192-216 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Book Chapter Internasional
 Buku (beri ✓ pada kategori yang tepat) Book Chapter Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

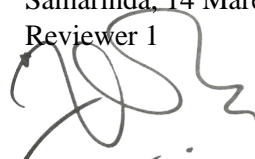
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Book Chapter		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	0,30		0.25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45		0.40
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45		0.40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)	0,30		0.25
Total = (100%)	1,50		1.3

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur buku
Unsur buku lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup dan pembahasan sangat lengkap menjelaskan tentang selulosa
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi
Data informasi yang disampaikan sangat lengkap didukung dengan referensi yang sangat banyak dan relevan
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan buku
Buku diterbitkan pada penerbit internasional berkualitas Springer-Verlag Berlin Heidelberg lengkap ber-ISBN
- Hasil kemiripan
Similarity index 7%
- 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 : BOOK CHAPTER

Judul Book Chapter : Electrospun cellulose composite nanofibers
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Penulis Book Chapter : HPS Abdul Khalil, Y Davoudpour, AH Bhat, **Enih Rosamah**, Paridah Md Tahir
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Book Chapter : a. Nomor ISBN : 978-3-642-45231-4
 b. Edisi : Volume C: Polymer Nanocomposites of Cellulose Nanoparticles
 c. Tahun terbit : 2014
 d. Penerbit : Springer-Verlag Berlin Heidelberg
 (<https://link.springer.com/>)
 e. DOI Artikel : https://doi.org/10.1007/978-3-642-45232-1_61
 f. Alamat Repository : https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-642-45232-1_61.pdf
 g. Jumlah halaman : 192-216 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Book Chapter Internasional
 Buku (beri ✓ pada kategori yang tepat) Book Chapter Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Book Chapter		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	0,30		0,30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45		0,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45		0,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)	0,30		0,30
Total = (100%)	1,50		1,50

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur buku : **baik, Jelas dan lengkap**
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : buku berisi Raung lingkup sesuai dengan cakupan disusun dengan baik dan sesuai dengan peruntukannya baik dari aspek kedalaman dan keluasannya tinggi.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Book chapter memuat informasi yang dibutuhkan pengguna dan disajikan sesuai dengan tema, mutakhir serta disusun dengan metodologi yang tepat.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan buku : Book Chapter disajikan dengan kualitas baik dan diterbitkan oleh penerbit yang handal
- Hasil kemiripan : tidak ditemukan kemiripan dengan buku lain sehingga orosinalitasnya tinggi

Samarinda, 24 Januari 2022
 Reviewer 2



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

Unit kerja : Universitas Mulawarman