

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

Judul Buku : Model Fisik Pengolahan Limbah Blackwater pada Septictank Komunal (Vol.1)  
 Jumlah Penulis : Lies Kurniawati Wulandari  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor ISBN : 978-602-5518-78-2  
 b. Edisi : 1  
 c. Tahun Terbit : Juni 2019  
 d. Penerbit : Dreamlitera  
 e. Jumlah Halaman : 66

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Buku Referensi
<input checked="" type="checkbox"/>	Buku Monograf
<input type="checkbox"/>	Book Chapter Internasional
<input type="checkbox"/>	Book Chapter Nasional

**I. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	Book Chapter Internasional	Book Chapter Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2			1,56
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5,89
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5,89
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Jurnal (30%)		6			5,55
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>			<b>18,87</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>					
<b>Komentar / Ulasan Peereview</b>					
a. Kelengkapan Unsur dan Keseuaian Unsur	Unsur buku monograf lengkap dan terstruktur yaitu cover, kata pengantar daftar isi, ber-ISBN, daftar gambar, daftar tabel, isi buku ,daftar pustaka dan lampiran, memenuhi kaidah penulisan buku monograf.				
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dibidang teknik sipil peminatan sumber daya air, dibahas secara terperinci tentang pengolahan limbah perumahan dengan model penyaringan bertingkat, bahan penyaring menggunakan batok kelapa, pasir dikombinasikan dengan tanaman seperti akar wangi, Cattail untuk meningkatkan kualitas Air, dijelaskan cukup mendalam				
c. Kecukupan, Kemutakhiran Data Informasi Dan Metodologi	Metodologi yang digunakan sudah sesuai untuk meningkatkan kualitas air sptitank rumah tangga, data dan informasi sudah cukup memadai, penulisan buku monograf ini mengacu pada sumber pustakan 13 buah dengan referensi 10 tahun terkakhir				
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit/Jurnal	Buku ini edisi pertama diterbitkan oleh CV dream litera malang, tahun terbit 2021 cetakan pertaman dengan jumlah halaman 66 ber ISBN: 978-602-5518-78-2 , kualitas penerbit bagus jejak penerbit bisa dilacak di website				

Malang, 20 Maret 2022  
Reviewer I



**Prof. Dr. Ir. Muhammad Bisri, MS**

NIP. 19581126 198609 1 001

Unit kerja : Fakultas Teknik, Sumber Daya Air,  
Universitas Brawijaya

Bidang Ilmu : Teknik Sumber Daya Air

Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IVE, Pembina Utama

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

Judul Buku : Model Fisik Pengolahan Limbah Blackwater pada Septictank Komunal (Vol.1)  
 Jumlah Penulis : Lies Kurniawati Wulandari  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor ISBN : 978-602-5518-78-2  
 b. Edisi : 1  
 c. Tahun Terbit : Juni 2019  
 d. Penerbit : Dreamlitera  
 e. Jumlah Halaman : 66

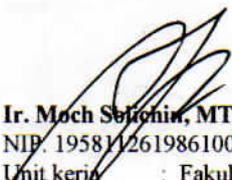
Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Buku Referensi
<input checked="" type="checkbox"/>	Buku Monograf
<input type="checkbox"/>	Book Chapter Internasional
<input type="checkbox"/>	Book Chapter Nasional

**I. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	Book Chapter Internasional	Book Chapter Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2			1,56
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5,89
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5,89
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Jurnal (30%)		6			5,55
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>			<b>18,87</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>					
<b>Komentar / Ulasan Peereview</b>					
a. Kelengkapan Unsur dan Kescuaian Unsur	Unsur buku monograf lengkap dan terstruktur yaitu cover, kata pengantar daftar isi, ber-ISBN, daftar gambar, daftar tabel, isi buku ,daftar pustaka dan lampiran, memenuhi kaidah penulisan buku monograf.				
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Bidang ilmu sesuai dengan yang dikaji dalam buku monograf ini sesuai dengan bidang ilmu penulis teknik sumber daya air, lingkup penelitian pengelolaan limbah sapitank rumah tangga diolah menjadi air layak pakai dengan pendekatan model fisik, buku ini menjelaskan secara terperinci alur proses pengelolaan limbah sapitank, dikaji secara mendalam				
c. Kecukupan, Kemuhtahiran Data Informasi Dan Metodologi	Metodologi data dan informasi yang digunakan sudah sesuai dan mencukupi penelitian meningkatkan kualitas air sptitank rumah tangga, dengan mengacu pada sumber referensi sebanyak 13 buah 10 tahun terakhir				
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit/Jurnal	Buku ini edisi pertama diterbitkan oleh CV dream litera malang, tahun terbit 2019 dengan jumlah halaman 66 ber ISBN: 978-602-5518-78-2 , kualitas penerbit bagus jejak penerbit bisa dilacak di website				

Malang, 20 Maret 2022  
Reviewer II

  
**Ir. Moch Selichin, MT, Phd**  
 NIP. 1958112619861001  
 Unit kerja : Fakultas Teknik, Sumber Daya Air,  
 Universitas Brawijaya  
 Bidang Ilmu : Teknik Sumber Daya Air  
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / IVa, Pembina