

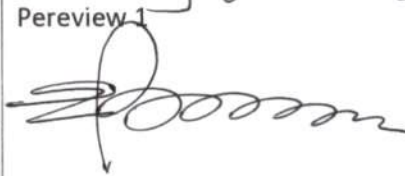
**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : BUKU MONOGRAF**

Judul Buku : DAS Garang Hulu Tata Air, Erosi, dan Konservasi  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : Penulis pendamping  
 Identitas Buku : a. Nomor ISBN : 978-602-8517-56-0  
 b. Edisi : 1  
 c. Tahun terbit : 2012  
 d. Penerbit : Widya Karya Semarang  
 e. Jumlah halaman : 91 halaman  
 f. Email : [widyakarya@ymail.com](mailto:widyakarya@ymail.com)

Kategori publikasi karya ilmiah :  Internasional  
 (beri √ pada kategori yang tepat)  
 :  Nasional

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Buku 40%x20= 8		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)		1,6	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4	2,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		2,4	2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)		1,6	1,2
Total = (100 %)		8	6,4
Nilai pengusul =			

<p>Komentar Review :</p> <p>a. Buku lebih bermanfaat sebagai buku ajar</p> <p>b. Ruang lingkup lebih luas geografis. Pembahasan relatif lengkap, mencakup profil DAS Garang Hulu; tata air, erosi, konservasi komprehensif.</p> <p>c. Kemutakhiran baik, menggunakan sumber konseptual dan hasil penelitian</p> <p>d. Buku No ISBN 978-602-8517-56-0. Penerbit Widya Karya Semarang - Anggota IKAPI.</p>	<p>Semarang, 19 Juli 2020</p> <p>Pereviewer 1</p>  <p>Prof. Dr. Eva Banowati, M.Si. 196109291989012003</p>
--	---


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

Judul Buku : DAS Garang Hulu Tata Air, Erosi, dan Konservasi  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : Penulis pendamping  
 Identitas Buku : a. Nomor ISBN : 978-602-8517-56-0  
 b. Edisi : 1  
 c. Tahun terbit : 2012  
 d. Penerbit : Widya Karya Semarang  
 e. Jumlah halaman : 91 halaman  
 f. Email : [widyakarya@ymail.com](mailto:widyakarya@ymail.com)

Kategori publikasi karya ilmiah :  Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  
 :  Nasional

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Buku 40%x20= 8		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)		1,6	0,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4	2,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		2,4	2,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)		1,6	1,00
Total = (100 %)		8	5,50
Nilai pengusul =			

<p>Komentar Review :</p> <p>a. Kelengkapan unsur buku ini meliputi sampul depan, sampul dalam, informasi buku, kata pengantar , daftar isi, daftar tabel dan daftar gambar, daftar pustaka, dan bio data penulis. Berdasarkan aturaun umum untuk monograf struktur konten harus memenuhi unsur-unsur latar belakang, rumusan masalah, tujuan, tinjauan pustaka, hasil dan pembahasan dan daftar pustaka</p> <p>b. Buku monograf ini membahas tentang DAS Garang Hulu Tata Air Erosi dan Konservasi, yang secara komprehensif menguraikan biofisik DAS Garang hulu, Tata air DAS Garang Hulu, Kondisi erosi DAS Garang Hulu, dan Konservasi di DAS Garang Hulu. Bagian ini merupakan gabungan antara hasil penelitian dan kajian pustakan dari beberapa hasil penelitian yang relefan.</p> <p>c. Data yang disampaikan pada monograf ini adalah data pada rentang waktu 1995-2013 yang terkait dengan DAS Garang, baik yang berupa data kuantitatif dan data kualitatif.</p> <p>d. Monograf ini diterbitkan oleh penerbit Widya Karya Semarang yang merupakan anggota IKAPI nomor 117/JTE/2008. Informasi penerbit dapat dilacak di URL <a href="https://id-id.facebook.com/public/Penerbit-Widya-Karya-Semarang">https://id-id.facebook.com/public/Penerbit-Widya-Karya-Semarang</a>. ISBN monograf ini 978-602-8517-56-0</p>	<p>Semarang, 21/7/2020                  Pereview 2                    Prof. Dr. Supriyadi, M.Si.                  196505181991021001</p>
---	---