

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

Judul Buku : Sistem Listrik Kapal
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : penulis anggota
 Identitas Buku : a. Jenis Buku : Monograf
 b. ISBN : 978-979-097-788-4
 c. Tahun Terbit : 2021
 d. Penerbit : UNDIP Press Semarang
 e. Jumlah Halaman : 104
 f. Alamat Repository :

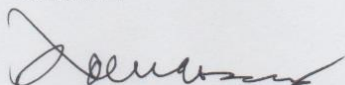
Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Monograf

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,5	5	5,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	5,5	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6	5,5	5,75
Total = (100%)	18	19	18
Nilai Pengusul = 18			

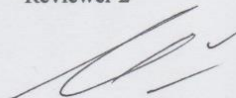
Semarang, 10 Oktober 2022

Reviewer 1



Dr. Sunarso Sugeng, AT, MT
 NIP. 196108021987031002
 Unit Kerja : DIV Teknologi Rekayasa Konstruksi Perkapalan SV
 UNDIP

Reviewer 2



Dr. Mohd. Ridwan, ST, MT
 NIP. 197008271999031002
 Unit Kerja : DIV Teknologi Rekayasa Konstruksi
 Perkapalan SV UNDIP

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

Judul Buku : Sistem Listrik Kapal
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : penulis anggota
 Nama Pengusul : Adi Kurniawan Yusim, S.Si., M.T.
 Identitas Buku : a. Jenis Buku : Monograf
 b. ISBN : 978-979-097-788-4
 c. Tahun Terbit : 2021
 d. Penerbit : UNDIP Press Semarang
 e. Jumlah Halaman : 104
 f. Alamat Repository :

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

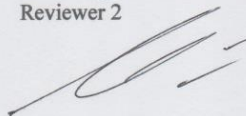
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Buku Referensi	Monograf (20)	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		6	5,5
Total = (100%)		20	19
Nilai Pengusul = 19			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kesesuaian isi buku ajar sudah terstruktur cukup baik dari cover sampai riwayat hidup penulis (halaman belakang). Kelengkapan unsur sudah memadai.
2. Ruang lingkup pembahasan tentang bidang sistem kelistrikan kapal sesuai dengan mata kuliah yang diampu. Capaian pembahasan cukup mendalam dengan contoh dan latihan soal sebagai kontribusi penulis untuk kemajuan keilmuan.
3. Tingkat kebaruan data yang tersaji tergolong kurang dikarenakan banyak menggunakan jurnal/website yang lebih dari 10 tahun dan metodologi sudah memadai.
4. Sudah memiliki ISBN 978-979-097-788-4. Penerbit terdaftar dan dapat diakses pada laman: <https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=undip+press&searchCat=Penerbit>

Semarang, 10 Oktober 2022
 Reviewer 2



Dr. Mohd. Ridwan, ST, MT
 NIP. 197008271999031002
 Unit Kerja : DIV Teknologi Rekayasa Konstruksi
 Perkapalan SV UNDIP

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

Judul Buku : Sistem Listrik Kapal
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : penulis anggota
 Nama Pengusul : Adi Kurniawan Yusim, S.Si., M.T.
 Identitas Buku : a. Jenis Buku : Monograf
 b. ISBN : 978-979-097-788-4
 c. Tahun Terbit : 2021
 d. Penerbit : UNDIP Press Semarang
 e. Jumlah Halaman : 104
 f. Alamat Repository :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

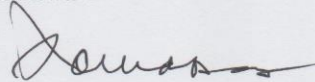
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Buku Referensi	Monograf (20)	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		6	6
Total = (100%)		20	18
Nilai Pengusul = 18			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Buku ajar termasuk dalam kategori monograf dan sudah ditulis dengan standar strukturisasi yang baik. Banyak menggunakan istilah-istilah asing namun sudah diperjelas dengan keterangan dalam Bahasa Indonesia.
2. Ruang lingkup pembahasan sesuai dengan bidang ilmu penulis (teknik perkapalan). Tidak adanya pengulangan penulisan dan cukup memberi pandangan ilmu yang baru seperti tujuan yaitu pemahaman materi listrik kapal.
3. Daftar pustaka sudah cukup dengan menggunakan yang kurang dari 10 tahun. Indeks similarity menunjukkan angka 19% (masih memenuhi persyaratan plagiasi). Buku ajar dilengkapi observasi/hasil penelitian dan pengolahan data membuktikan jika sudah cukup baik.
4. Penerbit terdaftar dan menjadi university press (UNDIP Press Semarang) dan diterbitkan tahun 2021. Tidak menjadi cetakan khusus untuk kepentingan jabatan. Memiliki ISBN 978-979-097-788-4.

Semarang, 10 Oktober 2022

Reviewer 1



Dr. Sunarso Sugeng, AT, MT
 NIP. 196108021987031002
 Unit Kerja : DIV Teknologi Rekayasa Konstruksi
 Perkapalan SV UNDIP