

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

Judul Buku : Information and Communication Technology (Sebagai Book Chapter)
 Judul Bab Dalam Buku : A Bioinformatics Workflow for Genetic Association Studies of Traits in Indonesian Rice
 Penulis Buku : Bens Pardamean, B.Sc., M.Sc., Ph.D
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 2**
 Identitas Buku :
 a. ISBN/E-ISBN : 978-364255031-7
 b. Edisi : -
 c. Tahun Terbit : 2014
 d. Penerbit : Springer Verlag
 e. Jumlah Halaman : 356-364
 f. Alamat web :
<http://eprints.binus.ac.id/33552/1/A%20Bioinformatics%20Workflow%20for%20Genetic%20Association%20Studies%20of%20Traits%20in%20Indonesian%20Rice.pdf>

Kategori Publikasi karya Ilmiah Buku : Referensi
 Monograf

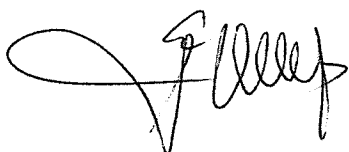
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku 1.20		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)		0.24	0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.36	0.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.36	0.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		0.24	0.2
Total = (100%)		1.20	1.0

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Unsur : pada buku lengkap dan seimbang
 Bab buku membahas bioinformatik mengenai galur padi.
 Buku di dukung oleh data dan pustaka yg mutakhir
 Penerbit buku terindex scopus
 Similarity index = 22%
 isi buku sesuai dg bidang si/ti

Jakarta, 02-04-2019



Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom
 Unit kerja : Universitas Kristen Satya Wacana

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu

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

Judul Buku : Information and Communication Technology (Sebagai Book Chapter)
 Judul Bab Dalam Buku : A Bioinformatics Workflow for Genetic Association Studies of Traits in Indonesian Rice
 Penulis Buku : Bens Pardamean, B.Sc., M.Sc., Ph.D
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 2**
 Identitas Buku :
 a. ISBN/E-ISBN : 978-364255031-7
 b. Edisi : -
 c. Tahun Terbit : 2014
 d. Penerbit : Springer Verlag
 e. Jumlah Halaman : 356-364
 f. Alamat web :
<http://eprints.binus.ac.id/33552/1/A%20Bioinformatics%20Workflow%20for%20Genetic%20Association%20Studies%20of%20Traits%20in%20Indonesian%20Rice.pdf>

Kategori Publikasi karya Ilmiah Buku : Referensi
 Monograf


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku 1.20		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)		0.24	0.23
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.36	0.35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.36	0.34
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		0.24	0.22
Total = (100%)		1.20	1.14

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- lengkap dan sesuai dengan unsur isi.
- kedalaman pembahasan dan ruang lingkup sudah sesuai
- Metodologi penelitian sudah tepat.
- unsur isi kualitas kelengkapan sudah ada.
- tidak ada indikasi plagiasi.
- sudah sesuai bidang ilmu.

Jakarta, 02-04-2019



Prof. Dr. Hoga Saragih, ST, MT.
 Unit kerja : Universitas Bakrie

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu