

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efek Teratogenik Diazepam terhadap Fetus sebagai Sumber Belajar Berbasis STEM
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Waris, M.Kes.
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota
 Identitas Buku :
 a. ISBN : Nomor: 978-623-6318-55-3
 b. Edisi : Pertama
 c. Tahun terbit : 2022
 d. Penerbit : UNIPMA Press Universitas PGRI Madiun
 e. Jumlah halaman : 13 (tiga belas) halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
 Buku (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Buku Monografi
 Book Chapter

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai5) | Nilai Maksimal Buku6) | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh7) |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| | Referensi <input type="checkbox"/> | Monografi <input type="checkbox"/> | Book Chapter <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (20%) | | | 2 | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3 | 3 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 3 | 3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%) | | | 2 | 2 |
| Total = (100%) | | | 10 | 9 |

a. Kelengkapan unsur isi buku sudah baik tetapi perlu adanya daftar tabel dan daftar gambar. $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,2 = 2$ menjadi 1
 b. Pembahasan sudah mendalam, sesuai dengan bidang ilmu psikologi, $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3$
 c. Kemutakhiran informasi dan bermanfaat untuk perkembangan ilmu pengetahuan semua bagian dijelaskan, semua referensi di atas dalam tulisan. $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3$
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah memenuhi standar buku, diterbitkan oleh penerbit yang dikenal. $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,2 = 2$

Jember, 03 Januari 2022

Reviewer 1



Prof. Dr. H.M. Rudy Sumiharsono, MM

NIDN.: 00261025504

Unit kerja : Pascasarjana UNIPAR Jember

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknologi Pembelajaran

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efek Teratogenik Diazepam terhadap Fetus sebagai Sumber Belajar Berbasis STEM
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Waris, M.Kes.
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota
 Identitas Buku : a. ISBN : Nomor: 978-623-6318-55-3
 b. Edisi : Pertama
 c. Tahun terbit : 2022
 d. Penerbit : UNIPMA Press Universitas PGRI Madiun
 e. Jumlah halaman : 13 (tiga belas) halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi

Buku (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Buku Monografi

Book Chapter

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai5) | Nilai Maksimal Buku6) | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh7) |
|---|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | Referensi <input type="checkbox"/> | Monografi <input type="checkbox"/> | Book Chapter <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (20%) | | | 2 | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3 | 3 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 3 | 3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%) | | | 2 | 2 |
| Total = (100%) | | | 10 | 9 |

a. Kelengkapan unsur isi buku sudah baik, tetapi ada kekurangannya yaitu daftar gambar belum ada, $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,2 = 2$ menjadi 1
 b. Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu, pembahasan sudah mendalam dan memberikan suatu pandangan yang baik.
 $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3$
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data yaitu semua di urutkan dengan baik dan jelas, semua referensi diaah dalam tulisan.
 $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3$
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sudah memenuhi standar buku, diterbitkan oleh penerbit yang dikenal
 $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,2 = 2$

Jember, 03 Januari 2022

Reviewer 2

Dr.Ir. Imam Mudakir, M.Si.

NIDN : 0010056403

Unit kerja : Universitas Jember

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Fisiologi Tumbuhan