

**PENGEMBANGAN MAJALAH INVERTEBRATA
SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN
BIOLOGI DI SMA**

Skripsi

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan

Dina Laila Fitriani
036116042



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PAKUAN
2020**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Pengembangan Majalah Invertebrata sebagai Media Pembelajaran
Biologi di SMA
Peneliti : Dina Laila Fitriani
NPM : 036116042

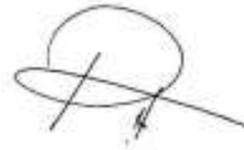
Disetujui oleh:

Pembimbing,



Dr. Triasianingrum, SU.
NIP: 195504181983032002

Pembimbing,



Rita Istiana, S.Si., M.Pd.
NIK: 11213032623

Diketahui oleh:

Dekan FKIP
Universitas Pakuan,



Dr. Entis Sutisna, M.Pd.
NIP: 1.1101033404

Ketua Program Studi
Pendidikan Biologi,



Rita Istiana, S.Si., M.Pd.
NIK: 11213032623

Tanggal Lulus: 24 Oktober 2020

ABSTRAK

Dina Laila Fitriani. 036116042. Pengembangan Majalah invertebrata sebagai Media Pembelajaran Biologi di SMA. Skripsi. Universitas Pakuan. Bogor. Di bawah bimbingan Dr. Triasianingrum, SU. Dan Rita Istiana, S.Si., M.Pd.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran majalah invertebrata dan menguji kelayakannya yang divalidasi oleh para ahli materi, ahli media, dan guru biologi. Penelitian ini termasuk penelitian *Research and Development*. Penelitian dilakukan pada bulan Januari hingga Juli 2020 di SMA Bina Bangsa Sejahtera. Prosedur penelitian ini menggunakan model *ADDIE* yang terdiri dari tahapan *Analysis, Design, Development, Implementation* dan *Evaluation*. Penelitian ini hanya terbatas pada tahap *Development* yaitu uji validasi oleh para ahli. Aspek majalah yang dinilai oleh para ahli terdiri dari aspek konten atau isi, aspek bahasa dan aspek tampilan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata persentase pada aspek konten atau isi didapat 83%. Pada aspek bahasa rata-rata persentase yang didapat 79%. Pada aspek tampilan rata-rata persentase yang didapat 83%. Hasil rata-rata persentase dari seluruh validator yaitu 82%. Dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran majalah invertebrata dikategorikan sangat layak dan bisa digunakan dalam proses pembelajaran.

Kata Kunci: Majalah, Biologi, Invertebrata.