

**PENGUNAAN MEDIA DIORAMA DALAM MENINGKATKAN
HASIL BELAJAR SISWA KELAS VII
SMP NEGERI 1 NDONA**

SKRIPSI



OLEH

**NADRAHWATI BINTI MUTHALIB
2018280945**

**Skripsi Ini Dibuat untuk Memenuhi sebagian Persyaratan
Guna Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS FLORES**

ENDE

2022

LEMBAR PERSETUJUAN

**PENGGUNAAN MEDIA DIORAMA DALAM MENINGKATKAN
HASIL BELAJAR SISWA KELAS VII
SMP NEGERI 1 NDONA**

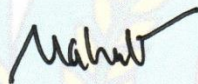
NADRAHWATI BINTI MUTHALIB
NIM.2018280945

**Skripsi Ditulis untuk Memenuhi sebagian Persyaratan
Guna Mendapatkan Gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Biologi**

Menyetujui,

Pembimbing Utama ,

Pembimbing Pendamping,

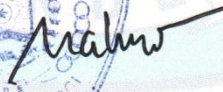


Maimunah H. Daud, S.Si., M.Pd.Si
NIDN.0827107601

Veronika P.S.M Wae, S.Si., M Pd
NIDN.0804038802

Mengetahui,

**Program Studi Pendidikan Biologi
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Flores
Ketua,**



Maimunah H. Daud, S.Si., M.Pd.Si
NIDN.0827107601

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGUNAAN MEDIA DIORAMA DALAM MENINGKATKAN
HASIL BELAJAR SISWA KELAS VII
SMP NEGERI 1 NDONA**

NADRAHWATI BINTI MUTHALIB
NIM.2018280945

Dipertahankan di depan Panitia Penguji Skripsi
Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Flores
Hari/Tanggal: 19 Desember 2022

TIM PENGUJI

Yuliana Yenita Mete, S.Pd., M.Pd
(Ketua/Penguji)


Jumlah Gago, S.Pd., M.Pd
(Sekretaris/Penguji)

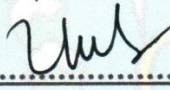
Yosephina Payu Wao, S.Pd., M.Si
(Penguji)

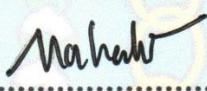
Maimunah H. Daud, S.Si., M.Pd. Si
(Penguji/Pembimbing Utama)

Veronika P.S.M Wae, S.Si., M.Pd
(Penguji/Pembimbing Pendamping)


.....


.....


.....


.....


.....

Ende, 19 Desember 2022
Program Studi Pendidikan Biologi
Ketua,

FKIP Universitas Flores
Dekan,

Dr. Sofia Sa'o, M.Pd
NIDN: 0806057201


Maimunah H. Daud, S.Si., M.Pd.Si
NIDN: 0827107601

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nadrahwati Binti Muthalib

NIM : 2018280945

Program Studi : Pendidikan Biologi

Dengan ini saya menyatakan, bahwa skripsi ini merupakan hasil karya saya sendiri dan belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan disuatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya dalam skripsi ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali yang secara tertulis menjadi acuan dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Ende, 19 Desember 2022

Yang Membuat Pernyataan,



(Nadrahwati Binti Muthalib)

NIM: 2018280945

MOTTO

**BERSYUKURLAH ATAS SEMUA YANG DIBERIKAN ALLAH SWT
KARENA SETIAP ORANG MEMILIKI KELEBIHAN DAN
KEKURANGAN MASING - MASING**

(Ndrahwati Binti Muthalib)

PERSEMBAHAN

Dengan segenap kerendahan dan kebanggaan hati, penulis persembahkan karya ini kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kesehatan, kekuatan, dan anugerah sehingga sehingga saya mampu menyelesaikan skripsi ini.
2. Yang terkasih dan tercinta kedua orang tua, Bapak Muthalib Abdurahman dan Mama Sri Murtati yang selalu memberikan dukungan lewat doa, perhatian serta dengan ketulusan hati membiayai perkuliahan sampai meraih gelar sarjana.
3. Yang tersayang adik kandung, Astuti Alawiyah, Zul Azmin, Abdul Asis, Muhamad Abil, dan Era Fazirah yang selalu menantikan kesuksesan penulis dan rela berkorban dengan caranya masing-masing.
4. Yang terhebat untuk diri sendiri (penulis) yang bisa bertahan sejauh ini.
5. Yang terbaik sahabatku Maria De Santa dan Antonia yang selalu membantu dan menemani penulis dari awal berada diperguruan tinggi sampai selesai.
6. Almamaterku tercinta Universitas Flores

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan berkahnya, sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Tujuan dari penulisan skripsi ini adalah untuk memenuhi sebagian persyaratan guna mendapatkan gelar sarjana pendidikan pada Program Studi Pendidikan Biologi, FKIP Universitas Flores.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih sedalam-dalamnya kepada semua pihak, yang telah memberikan bantuan berupa arahan dan dorongan selama ini. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih dan penghargaan kepada yang terhormat:

1. Rektor dan Wakil Rektor Universitas Flores.
2. Dekan dan Wakil Dekan FKIP Universitas Flores.
3. Kaprodi, Dosen dan Karyawan Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Flores.
4. Ibu Maimunah H. Daud, S.Si., M.Pd.Si, selaku pembimbing utama yang telah banyak membantu mengarahkan, membimbing, dan memberikan dorongan sampai skripsi ini terwujud.
5. Ibu Veronika Praja S. M. Wae, S.Si.,M.Pd, selaku pembimbing pendamping yang telah banyak membantu mengarahkan, meluangkan waktu, dan tenaga untuk membimbing dalam menyelesaikan skripsi.
6. Kepala sekolah, guru IPA, dan para siswa SMP Negeri 1 Ndona yang telah membantu kelancaran selama penyelesaian skripsi.

7. Orang tua dan saudara-saudaraku yang telah menemani dengan penuh pengertian selama penulis menyelesaikan skripsi.
8. Teman-teman mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Flores dan berbagai pihak yang telah mendukung dalam menyelesaikan skripsi ini.

Teriring doa semoga amal kebaikan dari berbagai pihak tersebut mendapat pahala yang berlipat ganda dari Tuhan dan semoga skripsi ini bermanfaat bagi siapa saja yang membacanya.

Ende, 19 Desember 2022

Penulis

Nadrahwati Binti Muthalib

ABSTRAK

Nadrahwati Binti Muthalib, 2022. Penggunaan Media Diorama Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Ndona 2022/2023, **Skripsi. Ende: Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Flores, 2022.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan media diorama dalam meningkatkan hasil belajar siswa materi klasifikasi makhluk hidup kelas VII SMP Negeri 1 Ndona.

Jenis penelitian yang digunakan adalah eksperimen dengan pendekatan kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa/siswi kelas VII SMP Negeri 1 Ndona yang terdiri dari 6 kelas yang berjumlah 156 orang, dan sampel dalam penelitian berjumlah 30 siswa dengan teknik *simple random sampling*. Teknik pengumpulan data berupa observasi, wawancara, tes, angket, dan dokumentasi. Analisis data dilakukan dengan uji t.

Dari hasil perhitungan uji hipotesis menunjukkan bahwa nilai Sig. (2-tailed) sebesar 0,000. Hal ini menunjukkan bahwa nilai Sig. (2-tailed) lebih kecil dari 0,05 atau (0,0000,05) maka dapat disimpulkan H₀ ditolak dan H₁ diterima. Disimpulkan bahwa penggunaan media diorama berpengaruh terhadap hasil belajar siswa materi klasifikasi makhluk hidup kelas VII SMP Negeri 1 Ndona

Kata kunci: *Media Diorama, Hasil Belajar*