

**IDENTIFIKASI MORFOLOGI TANAMAN MAKROFITA DI
KAWASAN WISATA WADUK PERNING NGANJUK SEBAGAI
SUMBER BELAJAR BERUPA BOOKLET**

SKRIPSI



OLEH :

RATNA DEWI MAHAYANI

NIM. 12208183150

**PROGRAM STUDI TADRIS BIOLOGI
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SAYYID ALI RAHMATULLAH
TULUNGAGUNG**

2023

**IDENTIFIKASI MORFOLOGI TANAMAN MAKROFITA DI
KAWASAN WISATA WADUK PERNING NGANJUK SEBAGAI
SUMBER BELAJAR BERUPA BOOKLET**

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan
Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung
Guna Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan



OLEH :

RATNA DEWI MAHAYANI

NIM. 12208183150

**PROGRAM STUDI TADRIS BIOLOGI
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SAYYID ALI RAHMATULLAH
TULUNGAGUNG
2023**

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi dengan judul “Identifikasi Morfologi Tanaman Makrofita Di Kawasan Wisata Waduk Perning Nganjuk Sebagai Sumber Belajar Berupa *Booklet*” yang ditulis oleh Ratna Dewi Mahayani, NIM. 12208183150 ini telah diperiksa dan disetujui serta layak diujikan.

Tulungagung, 1 November 2022

Pembimbing,



Arbaul Fauziah, M.Si

NIP. 199105102019032032

Mengetahui,
Koordinator Program Studi
Tadris Biologi



Dr. Eni Setyowati, S.Pd, MM.

NIP. 197605062006042002

LEMBAR PENGESAHAN

IDENTIFIKASI MORFOLOGI TANAMAN MAKROFITA DI KAWASAN WISATA WADUK PERNING NGANJUK SEBAGAI SUMBER BELAJAR BERUPA BOOKLET

SKRIPSI

Disusun oleh:

Ratna Dewi Mahayani
NIM. 12208183150

Telah dipertahankan di depan dewan pengaji pada tanggal 9 Januari 2023 dan telah dinyatakan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar strata satu Sarjana Pendidikan (S.Pd)

Dewan Penguji

Tanda Tangan

Ketua Penguji:

Muhammad Iqbal Filayani, M.Si.
NIDN. 2030059001

1

Pengaji Utama:

Tutik Sri Wahyuni, M.Pd.
NIDN. 2013068702

Sekretaris Pengudi:

Arbaul Fauziah, M.Si.
NIP. 199105102019032

[Signature]

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan

Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung



Prof. Dr. Hj. Binti Maunah, M.Pd.I.

NIP: 196509031998032001

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

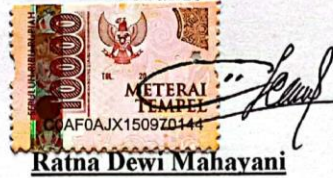
Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ratna Dewi Mahayani
NIM : 12208183150
Fakultas : Tarbiyah dan Ilmu Keguruan
Jurusan : Tadris Biologi
Judul Skripsi : Identifikasi Morfologi Tanaman Makrofita Di Kawasan Wisata Waduk Perning Nganjuk Sebagai Sumber Belajar Berupa Booklet.

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis merupakan hasil karya sendiri bukan tulisan orang lain kecuali pada bagian-bagian yang dirujuk pada sumbernya dan disebut dalam daftar rujukan.

Tulungagung, 1 November 2022

Penulis.


Ratna Dewi Mahayani
NIM. 12208183150

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SAYYID ALI RAHMATULLAH TULUNGAGUNG UPT PERPUSTAKAAN

Jalan Mayor Sujadi Timur Nomor 46 Tulungagung - Jawa Timur 66221
Telepon: (0355) 321513 Website: www.perpustakaan.uinsatu.ac.id

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ratna Dewi Mahayani
NIM : 12208183150
Program Studi : Tadris Biologi
Fakultas : Tarbiyah dan Ilmu Keguruan
Jenis Karya Ilmiah : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan Hak Bebas Royalti Non-ekslusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) kepada UPT Perpustakaan UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung atas karya ilmiah saya berupa (.Skripsi.) yang berjudul:

Identifikasi Morfologi Tanaman Makrofitik di Kawasan Wisata Waduk Perling Nganjuk Sebagai Sumber Belajar Berupa Booklet.

Dengan Hak Bebas Royalti Non-ekslusif ini UPT Perpustakaan Perpustakaan UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung berhak menyimpan, alih media/format, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai Pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tulungagung,, 15 Juni 2023

Yang Menyatakan,



Ratna Dewi Mahayani