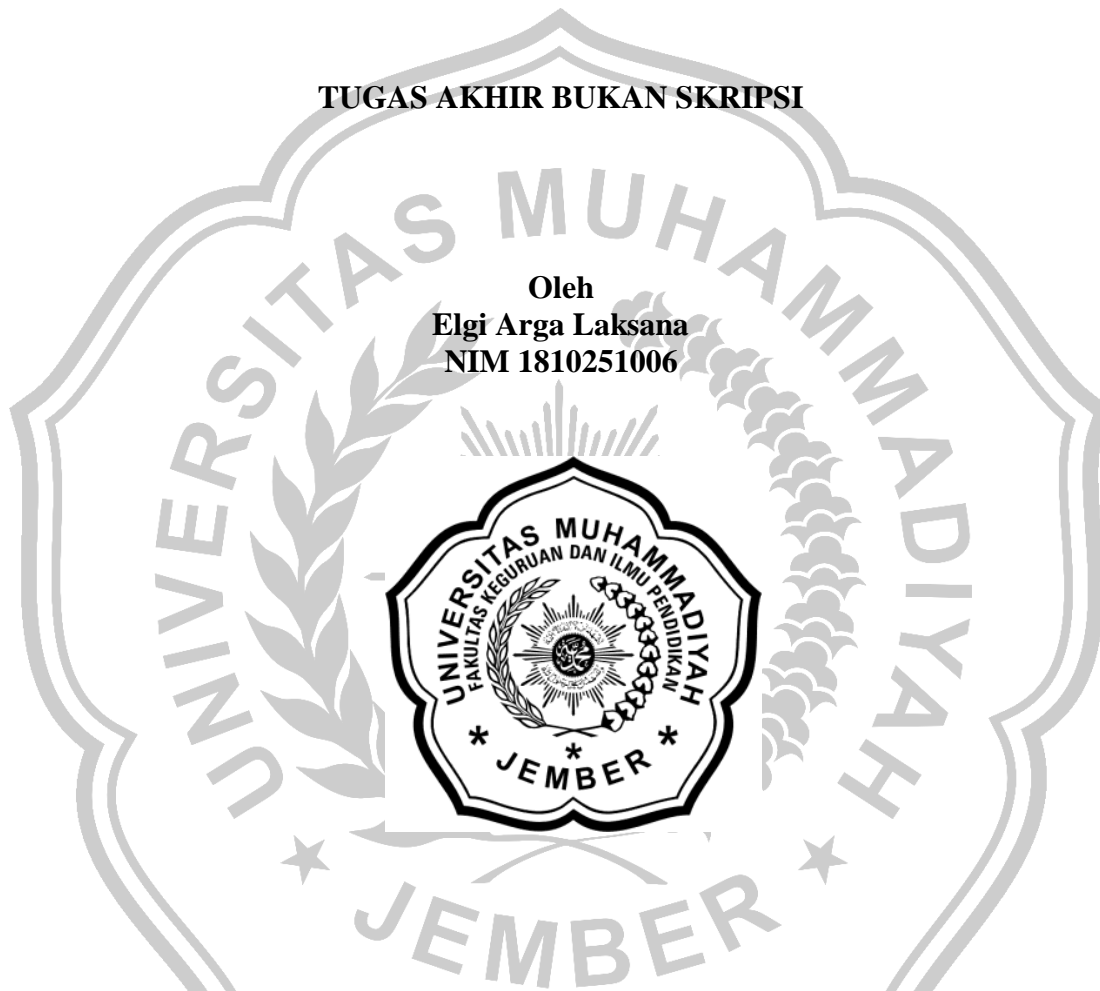


**PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA
PAPAN HIMPUNAN MATEMATIKA PINTER (PH METER)**

TUGAS AKHIR BUKAN SKRIPSI

Oleh
Elgi Arga Laksana
NIM 1810251006



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
2025**

PERNYATAAN KEASLIAN PRODUK (ORIGINALITAS)

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : Elgi Arga Laksana
Tempat, tanggal lahir : Jember, 1 September 2000
NIM : 1810251006
Program Studi : Pendidikan Matematika


Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa media pembelajaran yang saya tulis berjudul : **Papan Himpunan Matematika Pinter (PH Meter)** adalah benar-benar karya saya sendiri bukan merupakan pengambil-alihan, plagiat, tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila di kemudian hari ternyata terbukti atau dapat dibuktikan pernyataan saya tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi akademis yang berlaku.


Jember, 13 Februari 2025

Mengetahui,

Ketua program studi


Chusnul Khotimah Galatea, M.Pd
NPK 1988012911509730

Yang membuat pernyataan,


Elgi Arga Laksana
NIM. 1819251006

HALAMAN PERSETUJUAN

Tugas akhir Elgi Arga Laksana telah disetujui untuk diuji oleh Tim Penguji

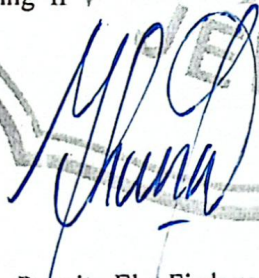
Jember, 17 Februari 2025

Pembimbing I



Dr. Lady Agustina, M.pd.
NPK. 1981082212003947

Pembimbing II *

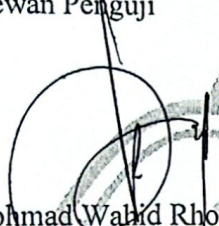


Dr. Hana Puspita Eka Firdaus, M.pd.
NPK. 1990061411503636


HALAMAN PENGESAHAN

Laporan oleh Elgi Arga Laksana ini telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 18 Februari 2025.

Dewan Penguji


Rohmad Walid Rhomdani, M.Si.
NPK. 1987042911503648

Ketua


Dr. Lady Agustina, M.Pd.
NPK. 1981082212003947

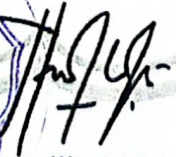
Anggota


Dr. Hana Puspita Eka Firdaus, M.Pd.
NPK. 1990061411503636

Anggota

Mengetahui
Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan




Dr. Fitri Amilia, M.Pd
NPK. 1985062510709477

DAFTAR ISI

COVER	i
PERNYATAAN KEASLIAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
DAFTAR ISI	v
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	4
1.5 Spesifikasi produk	5
BAB II MEDIA PEMBELAJARAN	
2.1 Gambaran Media Papan Himpunan Matematika Pintar (PH Meter)....	5
2.2 Proses Pengaplikasian Alat Peraga Papan Himpunan Matematika Pinter (PH Meter)	8
BAB III VALIDASI MEDIA PEMBELAJARAN	
3.1 Hasil validasi	10
3.2 Respon terhadap penggunaan media pembelajaran.....	12

BAB IV PENUTUP

4.1 Kesimpulan 15

4.2 Saran..... 16

DAFTAR PUSTAKA 17

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1 Angket Respon..... 19

Lampiran 2 Dokumentasi Pembuatan dan Uji Coba 21

