

HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI

Pengaruh Konfigurasi Batang Kendali Terhadap Aktivitas Neutronik dan
Distribusi Daya Reaktor Nuklir Mikro Moderator Grafit Berpendingin
Heat Pipe

Disusun Oleh:
Muhammad Zidni Fathunata
24040122120014


Telah diujikan dan dinyatakan lulus oleh Tim Penguji
Pada tanggal 12 Maret 2026

Tim penguji,

Dosen Pembimbing I,

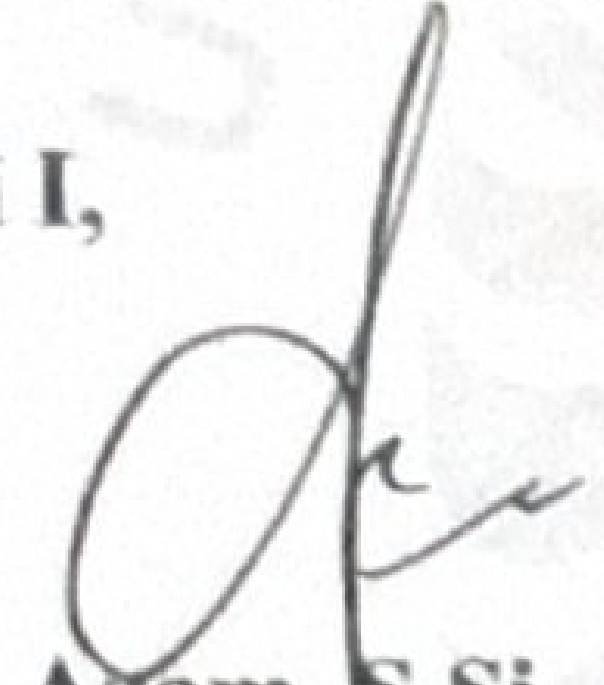
Dosen Pembimbing II,

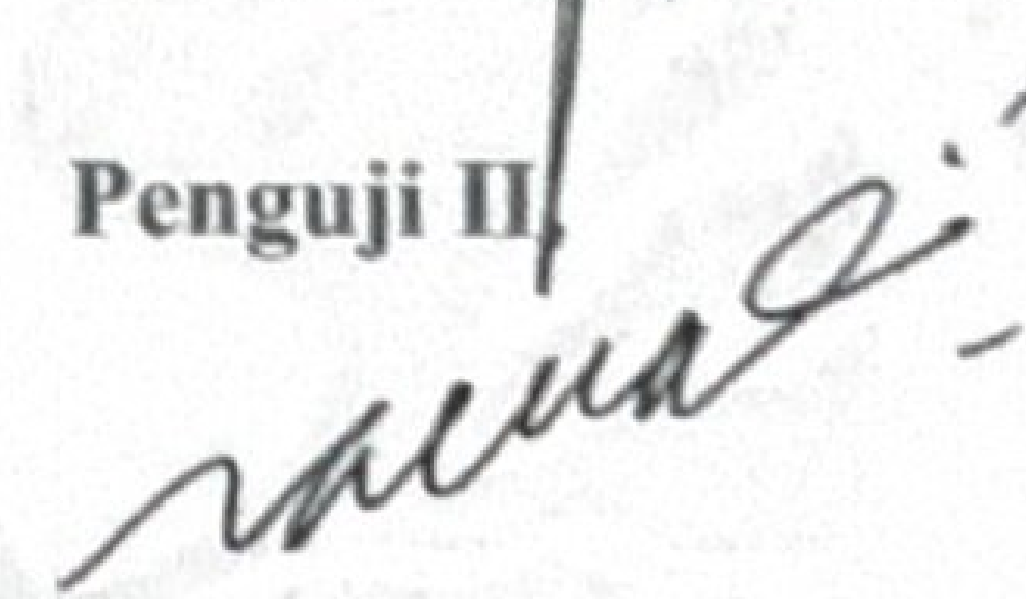

(Prof. Dr. Drs. Muhammad Nur, DEA)
NIP. 195711261990011001


(Fajar Arianto, S.Si., M.Si.)
NIP.H.7. 198608012021041001

Penguji I,

Penguji II,


(Much. Azam, S.Si., M.Si.)
NIP. 196903211994031007


(Zaenal Arifin, S.Si., M.Si., F.Med.)
NIP. 197705102008121001

Penguji III,



(Muhammad Fahmi, S.Si., M.Si.)
NIP. 199007242024061001

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Sains (S.Si)

Tanggal 17 Maret 2026

Ketua Departemen Fisika,




Prof. Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si., F.Med
NIP. 197502151998021001