LEMBAR PENGESAHAN

RECOVERY TIMAH (Sn) DARI ANODE SLIME HASIL ELECTROREFINING MENGGUNAKAN METODE PELINDIAN ASAM DI PT. TIMAH Tbk

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Metalurgi, Fakultas Teknologi Mineral dan Energi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

oleh

Leona Agudina Wijanarka NIM: 116210015

Menyetujui

Yogyakarta, Oktober 2025

Dosen Pembimbing

Imam Prasetyo, S.T., M.T

NIP. 19941218 202203 1 007

Koordinator Program Studi Teknik Metalurgi

M. Syukron, S.T., M. Eng., Ph.D.

NIP. 19810124 202012 1 001