LEMBAR PENGESAHAN

OPTIMALISASI IMPRESSED CURRENT CATHODIC PROTECTION SEBAGAI PENGENDALIAN KOROSI PADA JALUR CROSS COUNTRY PIPELINE DI PT X

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

oleh

Fajri Anggoro Putra Tauladan NIM: 116210028

Menyetujui

Yogyakarta, Oktober 2025

Dosen Pembimbing

Imam Prabowo, S.T., M.T.,

NIP. 1991072 620223 1008

Koordinator Program Studi Sarjana Teknik Metalurgi

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

NIP. 19810124202012 1001