



TUGAS AKHIR

**SIMULASI PENGARUH UNSUR
In, Cd, Si, Fe, DAN Cu TERHADAP
KAPASITAS ANODA KORBAN
BERBASIS ALUMINIUM
MENGUNAKAN ARTIFICIAL
NEURAL NETWORK**

Muhammad Alwi Foury
NIM. 06171045

Rifqi Aulia Tanjung, S.T., M.T.

Fikan Mubarak Rohimsyah, S.T., M.Sc.

Program Studi Teknik Material dan Metalurgi
Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan, 2021