

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Dengan ini saya menyatakan bahwa isi sebagian maupun keseluruhan Tugas Akhir saya dengan judul **SIMULASI COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (CFD) UNTUK MEMODELKAN DISTRIBUSI TEMPERATUR PADA TUNGKU PELEBURAN LOGAM REFRactory BRICK SK-34 DAN AIR SETTING MORTAR TS-140** adalah benar-benar hasil karya intelektual mandiri, diselesaikan tanpa menggunakan bahan-bahan yang tidak diizinkan dan bukan merupakan karya pihak lain yang saya akui sebagai karya sendiri. Semua referensi yang dikutip maupun dirujuk telah ditulis secara lengkap pada daftar pustaka. Apabila ternyata pernyataan ini tidak benar, saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan yang berlaku.

Balikpapan, 29 Desember 2025



Ahmadio Maulana Supriadi
NIM. 06181006