

**HALAMAN PENGESAHAN**

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**

**ISOOKTANA DARI ISOBUTANA DAN BUTENA**

**KAPASITAS 60.000 TON/TAHUN**

**SKRIPSI**

**Disusun Oleh:**

**Naufal Falah Herning**

**121180101**

**Yogyakarta,**

**Juni 2023**

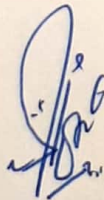
**Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia**

**Fakultas Teknik Industri**

**Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta**

**Disetujui Oleh:**

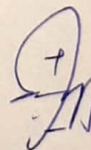
**Dosen Pembimbing I**



**Ir. Bambang Sugiarto, M.T.**

**NIP. 19630913 199303 1 001**

**Dosen Pembimbing II**



**Ir. R.R. Endang Sulistyawati, M.T.**

**NIP. 19610420 198903 2 001**