

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**  
**ISOBUTIL PALMITAT DARI ASAM PALMITAT DAN ISOBUTANOL**  
**KAPASITAS 30.000 TON/TAHUN**

**SKRIPSI**

**Disusun oleh:**

**Erni Isdayanti                      121190033**

**Rohwati                                121190036**

**Yogyakarta, November 2023**

**Program Studi S1 Teknik Kimia**

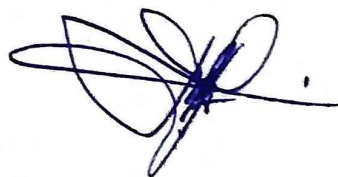
**Jurusan Teknik Kimia**

**Fakultas Teknik Industri**

**Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta**

**Disetujui oleh:**

**Dosen Pembimbing I**



**Prof. Ir. Mahreni, M.T, Ph.D**  
**NIP. 19610703 199303 2 001**

**Dosen Pembimbing II**



**Aditya Kurniawan, ST, M.T**  
**NIP. 19880611 201803 1 001**