

**HALAMAN PENGESAHAN**

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**

**ASAM FOSFAT DARI BATUAN FOSFAT DAN ASAM SULFAT**

**KAPASITAS 150.000 TON/TAHUN**

**SKRIPSI**

**Disusun Oleh :**

**Ivan Adisetya            121120076**

**I Putu Sumerta        121120095**

**Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia,**

**Fakultas Teknik Industri,**

**Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**



**Dr. Ir. I Gusti S. Budiaman M.T.**  
**19580409 198603 1 001**



**Ir. R.R. Endang Sulistyowati, M.T.**  
**19610420 198903 2 001**