

HALAMAN PENGESAHAN

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ASAM FOSFAT DARI BATUAN FOSFAT DAN ASAM SULFAT
KAPASITAS 40.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI

Disusun Oleh :

Rahmat Daud Budiman 121150117

Naufal Zharfan Hartono 121150130

Yogyakarta, Maret 2020

**Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia,
Fakultas Teknik Industri,
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta**

Tanda Tangan

Dr. Y. Deddy Hermawan, ST, MEng.

NIP/NIK 2 7210 98 0197 1

Avido Yuliestyan, S.T., M.Sc., Dr.

NIP/NIK 19870711 201903 1009

19/3/2020

29/3/2020