

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
HEXAMINE DARI AMONIA DAN FORMALDEHIDA DENGAN PROSES
ALEXANDER F.MACLEAN
KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh :

Diah Widya Retnani 121180172

Retno Pamularsih 121180179

Yogyakarta, Desember 2022

Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia S1
Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Pembimbing I


Dr. Adi Ilcham, S.T., M.T.
NIP 2 7106 96 01261

Pembimbing II


Ir. M. Syahri, M.T., Ph.D.
NIP 19580321 199303 2 001