ANALISIS STARTING GENERATOR SINKRON MENGGUNAKAN STATIC FREQUENCY CONVERTER (SFC)

(Pada PT. PLN (Persero) Pembangkit Sektor Belawan)

TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Melengkapi Tugas-tugas dan Syarat-Syarat Untuk Mencapai Gelar Sarjana Teknik

Oleh:

MUHAMMAD NASIR LUBIS NPM 07 812 0019





PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN 2011

ANALISIS STARTING GENERATOR SINKRON MENGGUNAKAN STATIC FREQUENCY CONVERTER (SFC)

(Pada PT. PLN (Persero) Pembangkit Sektor Belawan)

TUGAS AKHIR

Oleh:

MUHAMMAD NASIR LUBIS NPM 07 812 0019

Disetujui Pembimbing:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

(Agus Junaidi. ST,MT)

(Ir. Marlan Swandana. MM)

Mengetahui:

URUSAN

Dekan Fakultas Teknik,

(Tr. Hj. Haniza, MT)

Tanggal lulus:

Ka. Program Studi,

(Ir. Yance Syarif)