



LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SARJANA
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA

Q

Tugas Akhir ini untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Teknik, jenjang pendidikan Strata 1 (S-1), Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Judul Tugas Akhir : PERANCANGAN STRUKTUR ATAS SALURAN UDARA TEGANGAN EKSTRA TINGGI (SUTET 500KV) KERAMIK MUARA TAWAR BEKASI MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK MS. TOWER

Disusun Oleh:

N a m a : Salimul Anwar

N I M : 41116110191

Jurusan/Program Studi : Teknik Sipil

Telah diajukan dan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana: Tanggal 27 Januari 2018

Pembimbing
UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Donald Essen, ST,MT.

Jakarta, 27 Januari 2018

Mengetahui,

Ketua Pengudi


Ivan Jansen S, S.T, M.T.

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Sipil


Acep Hidayat, S.T, M.T.