

**ANALISA PERHITUNGAN PELAT LANTAI DENGAN METODE
YIELD LINE DAN METODE KOEFISIEN MOMEN PADA
PEMBANGUNAN GEDUNG UNIVERSITAS WILMAR
BUSINESS INDONESIA – MEDAN**

SKRIPSI

OLEH:

RIDARTA DEBATARAJA

11.811.0074



**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2016**

**ANALISA PERHITUNGAN PELAT LANTAI DENGAN METODE
YIELD LINE DAN METODE KOEFISIEN MOMEN PADA
PEMBANGUNAN GEDUNG UNIVERSITAS WILMAR
BUSINESS INDONESIA – MEDAN**

SKRIPSI

OLEH:

RIDARTA DEBATARAJA

11.811.0074

Skripsi sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana di Fakultas Teknik
Universitas Medan Area

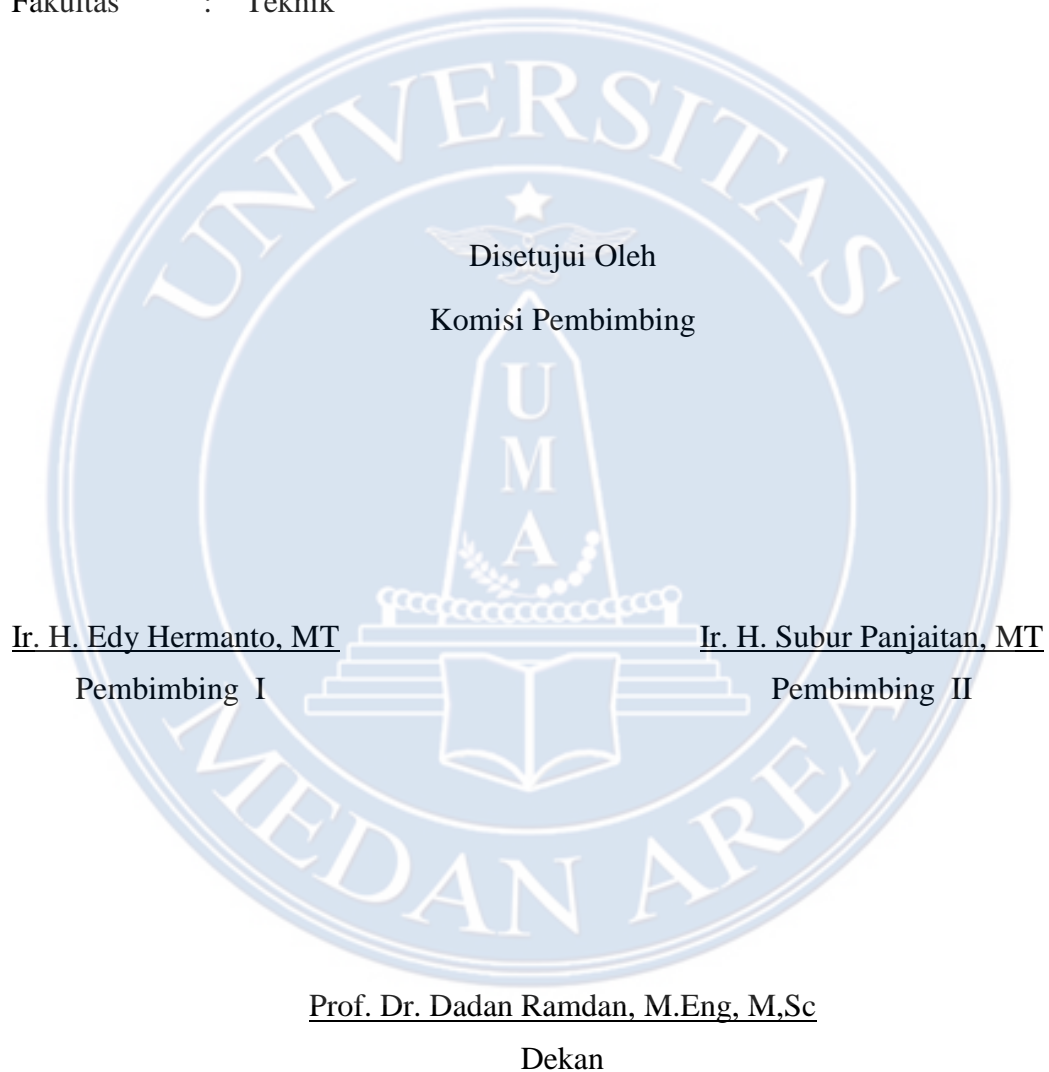
**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2016**

Judul : Analisa Perhitungan Pelat lantai dengan Metode Yield Line dan
Metode Koefisien Momen pada Pembangunan gedung Universitas
Wilmar Business Indonesia – Medan

Nama : Ridarta Debataraja

NPM : 11.811.0074

Fakultas : Teknik



Tanggal Lulus : 23 Desember 2015

LEMBAR PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi yang saya susun, sebagai syarat memperoleh gelar sarjana merupakan hasil karya tulis saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan skripsi ini yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah dan etika penulisan ilmiah. Saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar akademi yang saya peroleh dan sanksi-sanksi lainnya dengan peraturan yang berlaku, apabila dikemudian hari ditemukan adanya plagiat dalam sripsi ini.

Medan, April 2016

RIDARTA DEBATARAJA

NIM: 11.811.0074

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Sijarango pada tanggal 11 oktober 1978 dari ayah Rajaipa Debaraja dan ibu Nurpia Maharaja. Penulis merupakan putra kelima dari enam bersaudara.

Tahun 1996 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Pakkat Kecamatan Pakkat Kabupaten Humbang Hasundutan Propinsi Sumatera Utara Indonesia dan pada tahun 2011 terdaftar sebagai mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Medan Area.

Penulis telah melaksanakan praktek kerja lapangan (PKL) di UNIVERSITAS MUSLIM NUSANTARA AL WASHLIYAH MEDAN.

