

LEMBAR PENGESAHAN

LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR GALERI PERAK DI KOTAGEDE

Disusun oleh :
SURYA PINANDITA
NIM. L2B006081

Dinyatakan telah memenuhi persyaratan di depan Tim Penguji

Pembimbing Utama,

Pembimbing Kedua,

Ir. Dhanoe Iswanto, MT
NIP. 19571222 198703 1 001

Dr. Ir. R. Siti Rukayah, MT
NIP. 19680628 199802 2 001

Penguji,

Ir. B. Adji Murtomo, MSA
NIP. 19530505 198503 1 001

Semarang, 24 Juni 2011

Panitia Ujian Sarjana
Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik
Universitas Diponegoro

Ketua,

Ir. B Adji Murtomo, MSA
NIP. 19530505 198503 1 001

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur terhaturkan kepada Allah SWT karena berkat rahmat dan ridho-Nya penyusun telah dapat menyelesaikan penyusunan naskah Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) ini dengan baik. LP3A berjudul **Galeri Perak di Kotagede** pada Tugas Akhir periode 115 ini diajukan guna memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik di Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Penyusun mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu terselesaikannya naskah LP3A ini, antara lain :

1. Ir. Agung Dwiyanto, MSA selaku Ketua Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
2. Ir. Indriastjario, MEng selaku Sekretaris Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
3. Ir. Bambang Adji Murtomo, MSA selaku Ketua Panitia Ujian Sarjana Periode 115.
4. Ir. Dhanoë Iswanto, MT selaku dosen pembimbing utama
5. Dr. Ir. R. Siti Rukayah, MT selaku dosen pembimbing kedua
6. Ir. B. Adji Murtomo, MSA selaku dosen penguji
7. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan LP3A ini.

Kemudian, penyusun juga ingin menyampaikan permohonan maaf jika dalam naskah yang ditulis terkandung materi yang kurang berkenan atau mengandung kesalahan yang tidak disengaja.

Akhir kata, penyusun berharap semoga tulisan ini dapat bermanfaat bagi para pembaca sekalian, khususnya bagi mahasiswa Jurusan Arsitektur Universitas Diponegoro lainnya sebagai bahan referensi yang berharga dan dapat dikembangkan di kemudian hari.

Semarang, Juni 2011

Penyusun