

**ANALISIS KURVA BELAJAR MODEL WRIGHT DAN STANFORD-B
UNTUK PEMASANGAN KERAMIK RUKO X DI MALANG**

**SKRIPSI
TEKNIK SIPIL**

Ditujukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh
gelar Sarjana Teknik



RISQI EKA PURNAMASARI

NIM. 125060100111031

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

MALANG

2016



LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS KURVA BELAJAR MODEL WRIGHT DAN STANFORD-B
UNTUK PEMASANGAN KERAMIK RUKO X DI MALANG**

SKRIPSI

TEKNIK SIPIL

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



RISQI EKA PURNAMASARI

NIM. 125060100111031

Skripsi ini telah direvisi dan disetujui oleh dosen pembimbing
pada tanggal 4 Agustus 2016

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Saifoe El Unas, ST, MT
NIP. 19681219 200003 1 001

Dr. Ir. As'ad Munawir, MT
NIP. 19591111 198601 1 003

Mengetahui,
Ketua Program Studi S1

Dr.Eng. Indradi Wijatmiko, ST., M.Eng.
NIP. 19810220 200604 1 002

HALAMAN IDENTITAS TIM PENGUJI SKRIPSI

Judul Skripsi:

Analisis Kurva Belajar Model Wright dan Stanford-B untuk Pemasangan Keramik Ruko X di Malang

Nama Mahasiswa : Risqi Eka Purnamasari

NIM. : 125060100111031

Program Studi : Teknik Sipil

Minat : Manajemen Konstruksi

Tim Dosen Penguji :

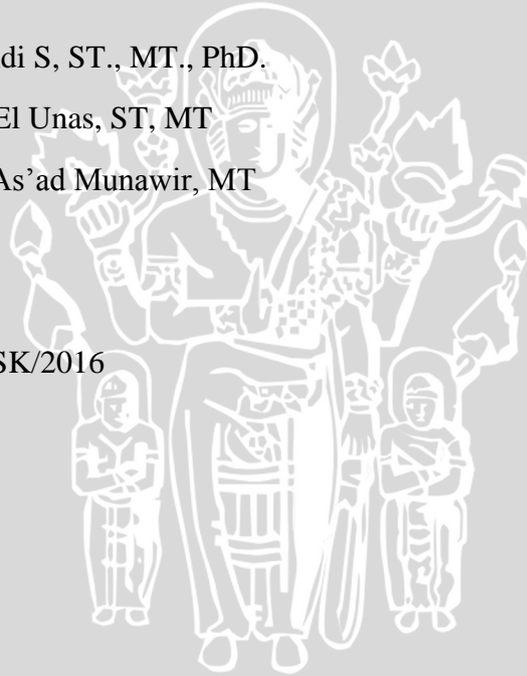
Dosen Penguji 1 : Eko Andi S, ST., MT., PhD.

Dosen Penguji 2 : Saifoe El Unas, ST, MT

Dosen Penguji 3 : Dr. Ir. As'ad Munawir, MT

Tanggal Ujian : 28 Juli 2016

SK Penguji : 880/UN. 10.6/SK/2016



LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya dan berdasarkan hasil penelusuran berbagai karya ilmiah, gagasan, dan masalah ilmiah yang diteliti dan diulas di dalam naskah skripsi ini adalah asli dari pemikiran saya. Tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu perguruan tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila ternyata di dalam naskah skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur jiplakan, saya bersedia skripsi ini dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No. 20 Tahun 2003, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Malang, 5 Agustus 2016

Mahasiswa,

Risqi Eka Purnamasari

NIM. 125060100111031



RIWAYAT HIDUP

Risqi Eka Purnamasari, kelahiran Balikpapan, 11 Agustus 1994, merupakan putri sulung dari ayah Agus Sucipto dan ibu Fatonatun. Mulai mengenyam bangku pendidikan dasar di SDN 034 Kota Balikpapan sejak tahun 2000 dan lulus pada tahun 2006. Kemudian melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Kota Balikpapan dan lulus pada tahun 2009. Dan pada tahun 2012 telah dinyatakan lulus dari SMA Negeri 1 Kota Balikpapan Program Ilmu Pengetahuan Alam.

Selama mengenyam pendidikan di SMA Negeri 1 Kota Balikpapan, telah aktif dalam beberapa kegiatan non-akademik, yaitu aktif dalam kepengurusan kegiatan ekstra kurikuler Olimpiade Matematika untuk tahun pertama dan untuk tahun setelahnya aktif dalam kepengurusan ekstra kurikuler Teater hingga menjelang lulus. Selain itu juga aktif dalam kepengurusan organisasi dakwah Islam di sekolah yaitu Forum Komunikasi Pelajar Muslim. Mendapatkan beasiswa dari Pemerintah Kota Balikpapan selama 3 tahun berturut-turut.

Pada tahun 2012 mulai menjejak bangku perguruan tinggi tepatnya di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang. Selama masa kuliah, aktif dalam beberapa kegiatan akademik maupun non-akademik, meliputi menjadi Asisten Mekanika Bahan, menjuarai Kompetisi Jembatan Indonesia ke XI sebagai kategori Jembatan Busur Terindah, serta aktif dalam kepengurusan Departemen Eksternal dan tergabung sebagai pengurus aktif dalam Forum Komunikasi Teknik Sipil Indonesia selama dua periode berturut-turut. Selama masa perkuliahan aktif mendapatkan beasiswa dari Society of Petroleum Engineers.

Malang, Agustus 2016

Penyusun



Teruntuk Ayah dan Ibu saya persembahkan...

Tak banyak tapi inilah sebuah persembahan penuh perjuangan,

Engkau selalu bercerita,

“Balloon rises not because the color of it but the gas inside”

Dan inilah pembuktian saya, bahwa...

I'm not only the balloon with the good color

but also has the gas that can make me rise in the sky

