

LEMBAR PENGAKUAN


Demi Allah, saya akui karya ini adalah hasil karya saya sendiri kecuali nukilan dan ringkasan setiap satunya telah saya jelaskan sumbernya. Jika dikemudian hari ternyata terbukti pengakuan saya ini tidak benar dan melanggar peraturan yang sah dalam karya tulis dan hak intelektual maka saya bersedia ijazah yang saya terima untuk ditarik kembali oleh Universitas Islam Indonesia.

Yogyakarta, Desember 2016

METERAI
TEMPEL

R9282AEF241306198

6000
EMASRUBURUPAH


Embrie Nglun Baghaskara

09522212

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

JM Penggergajian Kayu, Oven Kayu dan Meubelair
CV. JATI MULYO
Jl. Bantul Km. 5 Kweni, Bantul Telp. (0274) 415986 Fax. (0274) 415985

No : 07/JM/X/2016
Lampiran : -
Perihal : Selesai Penelitian


Kepada Yth:
Kepala Program Studi Teknik Industri
Universitas Islam Indonesia

Dengan Hormat,
Bersama surat ini kami menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Embrie Nglun Baghaskara
No.Mhs : 09522212

Telah menyelesaikan penelitian diperusahaan kami, CV. Jati Mulyo, Jln Bantul Km 5,Kweni,
Sewon, Bantul, mulai tanggal 1 November 2016 sampai dengan tanggal 30 November 2016.
Demikian surat ini kami sampaikan agar dapat digunakan sebagaimana perlunya.

Bantul, 10 Desember 2016
Pimpinan Perusahaan
CV. Jati Mulyo


SUBARJA

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

**ANALISIS PERENCANAAN BAHAN BAKU KAYU GELONDONGAN UNTUK
MEMINIMASI BIAYA PERSEDIAAN
(Studi Kasus CV. Jati Mulyo)**

TUGAS AKHIR

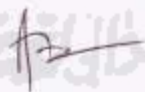
Disusun Oleh:

Nama : Embrie Nglun Baghaskara

No. Mhs : 09 522 212

Yogyakarta, Desember 2016

Dosen Pembimbing


Sri Indrawati, S.T.,M.Eng.

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

**ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU KAYU GELONDONGAN UNTUK
MEMINIMASI BIAYA PERSEDIAAN
(Studi Kasus CV. Jati Mulyo)**

TUGAS AKHIR

Disusun Oleh:

Nama : Embrie Ngfun Baghaskara

No. Mhs : 09 522 212

Telah dipertahankan di Depan Sidang Penguji Sebagai Salah Satu Syarat Untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Industri
Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia
Yogyakarta, 2016

Tim Penguji

Sri Indrawati, S.T., M.Eng.

Ketua

Sunaryo, Ir., M.P.

Anggota I

Muhammad Sugarindra, S.T., M.TI.

Anggota II

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Industri
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia

Yuh Agustri Rochman, S.T., M.Eng.

HALAMAN PERSEMBAHAN

Alhamdulillahirobbil'alamin

Saya persembahkan Tugas Akhir ini untuk kedua orang tua saya yang tersayang, keluarga yang selalu memberikan arahan, motivasi, serta doa selama menjalani perkuliahan ini, saudara saya, teman-teman saya semuanya yang selalu memberikan semangat dan dukungan. Terimakasih atas dukungan semuanya, semoga kedepan ilmu ini akan bermanfaat bagi yang lain dan terutama untuk saya pribadi.



HALAMAN MOTTO

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فَبِأَيِّ آلَاءِ رَبِّكُمَا تُكَذِّبَانِ ﴿١٣﴾

“Maka nikmat Tuhan kamu yang manakah yang kamu dustakan?”

(QS. Ar-Rahmaan 13)

وَالْعَصْرِ ﴿١﴾
 إِنَّ الْإِنْسَانَ لِفِي خُسْرٍ ﴿٢﴾
 إِلَّا الَّذِينَ ءَامَنُوا
 وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوْا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوْا بِالصَّبْرِ ﴿٣﴾

“Demi masa. Sesungguhnya manusia itu benar-benar dalam kerugian. Kecuali orang-orang yang beriman dan mengerjakan amal saleh dan nasehat menasehati supaya mentaati kebenaran dan nasehat menasehati supaya menetapi kesabaran”

(QS. Al-‘Ashr, 1-3)

KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Wr.Wb

Dengan memanjatkan puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan karunianya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Analisis Perencanaan Bahan Baku Kayu Gelondongan untuk Meminimasi Biaya Persediaan" dengan baik dan lancar. Tidak lupa shalawat serta salam selalu tercurah kepada junjungan Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan para sahabatnya.

Tugas Akhir ini merupakan syarat wajib bagi mahasiswa yang menempuh Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Islam Yogyakarta, sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan jenjang studi Strata 1.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis banyak diberi bantuan baik berupa bimbingan, fasilitas, maupun dorongan semangat dari berbagai pihak. Oleh karena itu dengan segenap ketulusan hati maka pada kesempatan yang berbahagia ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Imam Djati Widodo, Dr.M.Eng.Sc. selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Yuli Agusti Rochman, S.T.,M.Eng. selaku Ketua Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Indonesia.
3. Ibu Sri Indrawati, S.T.,M.Eng. selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang selalu memberikan masukan, semangat, serta dorongannya hingga tugas akhir ini selesai.
4. Bapak Subarja, selaku pimpinan CV. Jati Mulyo yang senantiasa memberikan banyak bantuan saat melakukan penelitian.

5. Kedua orang tua yang senantiasa memberikan semangat,dorongan,doa,serta nasehat sehingga Tugas akhir dapat diselesaikan dengan lancar.
6. Semua pihak yang telah memberi semangat dan segala masukan yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Semoga kebaikan yang diberikan oleh semua pihak kepada penulis menjadi amal sholeh yang senantiasa mendapat balasan dan kebaikan yang berlipat ganda dari Allah Subhana wa Ta'ala. Amin.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih banyak kekurangan dan jauh dari sempurna. Untuk itu saran dan kritik yang bersifat membangun akan diterima dengan senang hati. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat dan menjadi sumbangan pemikiran bagi pembaca.

Wassalamu'alaikum Wr, Wb

Yogyakarta, Desember 2016

Embrie Nglun Baghaskara

09 522 212