

SKRIPSI
LEMBAR PENGESAHAN

Perancangan Alat Deteksi Penyimpangan
Deformasi Bending di PT. X

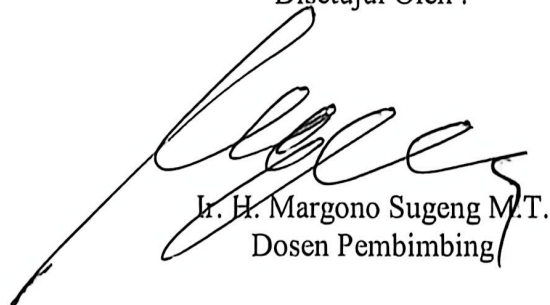
Disusun oleh :

Nama : Muhammad Syafri Lubis
N.P.M : 14.213.809

Diajukan untuk memenuhi
Persyaratan Kurikulum Sarjana Strata Satu (S-1)
Program Studi Teknik Mesin
Fakultas Teknologi Industri
Institut Sains dan Teknologi Nasional

Jakarta,

Disetujui Oleh :



Ir. H. Margono Sugeng M.T.
Dosen Pembimbing

SKRIPSI

Dipersiapkan dan Disusun Oleh :

Nama : Muhammad Syafri Lubis
N.P.M : 14.213.809

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji




Program Studi Teknik Mesin

Fakultas Teknologi Industri

Institut Sains dan Teknologi Nasional

Yang diselenggarakan pada hari Jum'at, 3 Maret 2017

Susunan Tim Penguji :

Ketua : Ir. Komarudin, M.T. ()
Anggota : Ir. Erizal, M.T. ()
Anggota : Ir. Moh. Faizal H, M.T. ()

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Mesin

Jakarta,

Program Studi Teknik Mesin

Ir. Komarudin, M.T.
Kepala

SKRIPSI
LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Muhammad Syafri Lubis

N.I.M : 14.213.809

Fakultas : Teknologi Industri

Program Studi : Teknik Mesin

Judul Skripsi : **Perancangan Alat Deteksi Penyimpangan Deformasi Bending
di PT. X**

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan skripsi yang saya buat ini merupakan hasil karya sendiri dan benar keasliannya. Apabila ternyata dikemudian hari penulisan skripsi ini merupakan hasil plagiat atau penjiplakan terhadap karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggung jawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan tata tertib di Institut Sains dan Teknologi Nasional.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksakan.

Jakarta, Februari 2017



Muhammad Syafri Lubis