

HALAMAN PENGESAHAN

Proyek Akhir ini diajukan oleh :

Nama : Muhammad Kresna Septianto

NPM : 15210015

Program Studi : Teknik Mesin S1

Judul Proyek Akhir : Perancangan Meja Pemotong Kayu (Sliding Table Saw)
dengan Metode VDI 2221

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Mesin pada Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Industri, Institut Sains Dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Ir. Ucok Mulyo Sugeng, MT (.....)

Penguji : Ir. Razul Harfi, MM, MT (.....)

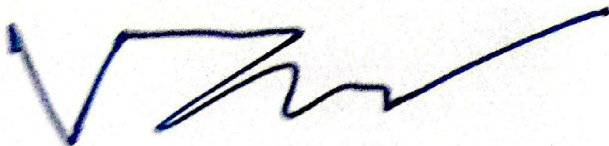
Penguji : Ir. Muhammad Firdausi, MT (.....)

Penguji : Ir. Rudi Saputra, MT (.....)

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 31 Agustus 2019

Kepada Program Studi Teknik Mesin S1



Ir. Ucok Mulyo Sugeng, MT

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Muhammad Kresna Septianto
NPM : 15210015
Tanggal : 31 Agustus 2019



(Muhammad Kresna Septianto)

HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : MUHAMMAD KRESNA SEPTIANTO
NIM : 15210015
Mahasiswa : TEKNIK MESIN S1
Tahun Akademik :

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Tugas Akhir yang berjudul : **PERANCANGAN MEJA PEMOTONG KAYU (SLIDING TABLE SAW) DENGAN METODE VDI 2221**

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah di tetapkan.

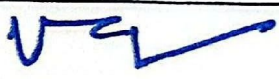
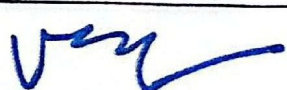
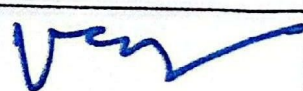
Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 31 Agustus 2019


Muhammad Kresna Septianto

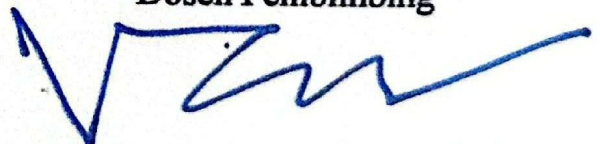
LEMBAR ASISTENSI

Nama : Muhammad Kresna Septianto
NIM : 15210015
Dosen Pembimbing : Ir. Ucok Sugeng Mulyo, MT
Judul Skripsi : Perancangan meja pemotong kayu (*SlidingTableSaw*)
dengan Metode VDI 2221

No.	Tanggal Asistensi	Keterangan	Tanda Tangan
1.	26 April 2019	Proposal disetujui	
2.	28 April 2019	Buat Bab 1	
3.	09 Mei 1029	Lanjutkan Bab 2	
4.	24 Mei 2019	Buat Bab 3	
5.	27 Mei 2019	Perbaiki Bab 3, Buat Bab 4	
6.	29 Juli 2019	Buat Analisa Kecepatan Mesin Pemotong	
7.	13 Agustus 2019	Boleh ikut Seminar 2	
8.	22 Agustus 2019	Ikut Sidang Skripsi	

Jakarta, 22 Agustus 2019

Dosen Pembimbing



Ir. Ucok Mulyo Sugeng, MT