

LEMBAR PENGESAHAN

STUDI PERBANDINGAN EFISIENSI STRUKTUR RANGKA ATAP PELANA BAJA SISTEM *TRUSS* DAN *SEMI-TRUSS* PADA BANGUNAN INDUSTRI

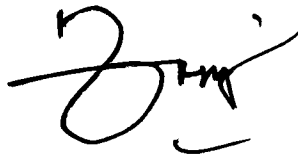
Disusun Oleh :

Nama : Didit Tri Prayogo
NIM : 16114301
Dosen Pembimbing : Ir. Marsiano Wahyudi MSc

Diajukan untuk memenuhi
Persyaratan kurikulum Sarjana Strata Satu (S-1)
Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Institut Sains dan Teknologi Nasional

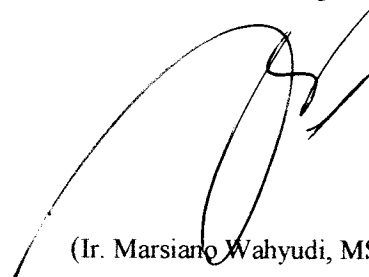
Jakarta, Agustus 2018

Mengetahui,
Kepala Program Studi Teknik Sipil



(Ir. Nasir Djalili, MT)

Telah diperiksa dan disetujui,
Dosen Pembimbing




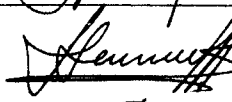

(Ir. Marsiano Wahyudi, MSc)

PENGESAHAN SKRIPSI

Nama : Didit Tri Prayogo
NIM : 16114301
Dosen Pembimbing : Ir. Marsiano Wahyudi M. Sc
Judul : Studi Perbandingan Efisiensi Struktur Rangka Atap Pelana Baja Sistem *Truss* dan *Semi-Truss* Pada Bangunan Industri

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Program Studi Teknik Sipil
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Sains dan Teknologi Nasional

Susunan Dewan Penguji :

No.	Dosen Penguji	Jabatan	Tanda Tangan
1	Ir. Ari Mulyo DU, MSc	Ketua	
2	Ir. I Wayan Swastika, MT	Anggota	
3	Ir. Marsiano, MSc	Anggota	

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Sipil

Jakarta, Agustus 2018

Kepala Program Studi Teknik Sipil



(Ir. Nasir Djalili, MT)

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Didit Tri Prayogo

NIM : 16114301

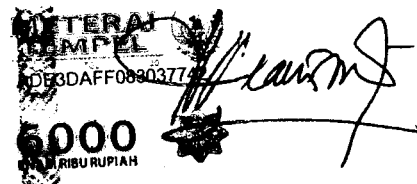
Fakultas : Teknik Sipil dan Perencanaan

Jurusan : Teknik Sipil

Menyatakan bahwa tugas akhir dengan judul "**Studi Perbandingan Efisiensi Struktur Rangka Atap Pelana Baja Sistem Truss dan Semi-truss pada Bangunan Industri**" merupakan hasil karya saya sendiri dan bukan jiplakan dari tugas akhir atau karya tulis orang lain.

Apabila ditemukan bukti-bukti bahwa tugas akhir ini merupakan saduran, jiplakan, atau terjemahan dari tugas akhir orang lain, maka saya bersedia menerima sanksi yang berlaku di Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, ISTN.

Jakarta, Agustus 2018



(Didit Tri Prayogo)

NIM : 16114301