

**PENGUJIAN KARAKTERISTIK MEKANIK STRUKTUR
TRIANGLE HONEYCOMB BEAM COMPOSITE DENGAN
DIMENSI *CELL PITCH* 30 mm, *CELL SIZE* 30 mm, *CELL
HEIGHT* 30 mm**

SKRIPSI



Oleh:

GHEVA FADEL MUHAMMAD GANI

122014104

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG**

2020

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Gheva Fadel Muhammad Gani

NRP : 122014104

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul Tugas Akhir : **PENGUJIAN KARAKTERISTIK MEKANIK STRUKTUR TRIANGLE HONEYCOMB BEAM COMPOSITE DENGAN DIMENSI CELL PITCH 30 mm, CELL SIZE 30 mm, CELL HEIGHT 30 mm** sepenuhnya adalah karya sendiri, tidak ada di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan dalam karya saya ini atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya ini, saya siap menerima sanksi sesuai dengan hukum yang berlaku.

Bandung, 16 Januari 2020



Gheva Fadel Muhammad Gani

HALAMAN PENGESAHAN

PENGUJIAN KARAKTERISTIK MEKANIK STRUKTUR *TRIANGLE HONEYCOMB BEAM* COMPOSITE DENGAN DIMENSI *CELL PITCH 30 mm*, *CELL SIZE 30 mm*, *CELL HEIGHT 30 mm*

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Pada
Program Studi Teknik Mesin
Fakultas Teknologi Industri
Institut Teknologi Nasional Bandung

Bandung, 21 September 2020

Mengetahui / Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Marsono, M.T.

NIP : 120020403

Program Studi Teknik Mesin

Ketua,



Tito Shantika, ST., M.Eng.

NIP : 120060202