

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**PENGARUH KANDUNGAN SERAT DAN FIBER  
ARCHITECTURE TERHADAP KUAT TARIK PASCA IMPACK  
KECEPATAN RENDAH KOMPOSIT SERAT SABUT KELAPA  
BERMatrik POLIESTER**

**DISUSUN OLEH :  
RUDI KRUSDIANTO  
20120130202**

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji  
Pada Tanggal Mei 2017

**Susunan Tim Penguji**

**Dosen Pembimbing I**

**Dosen Pembimbing II**

**Drs. Sudarisman. M.Mechs., Ph.D.**  
**NIP: 19590502 198702 1 001**

**Muh. Budi Nur Rahman, S.T.**  
**M.Eng.**  
**NIP: 19790523 200501 1 001**

**Penguji**

**Dr. Ir. Harini Sosiati, M.Eng.**  
**NIP: 19591220 201510 123088**

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu  
persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal Mei 2017  
Mengesahkan  
Ketua Program Studi Teknik Mesin

**Novi Caroko, S.T., M.Eng.**  
**NIK. 1979111200501 1 001**