



**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**Pengaruh Jenis Serat Terhadap Sifat Bending dan *Water Absorption*
Komposit Hibrida Bermatriks *High Density Polyethylene (HDPE)***

*Effect of the Type of Fibre on Bending and Water Absorption Properties of
High Density Polyethylene (HDPE) Hybrid Composites*

Dipersiapkan dan Disusun Oleh:

Fariz Abdul Rosvid
20150130136

Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji

Pada Tanggal 16 Juli 2019

Pembimbing Utama

Dr. Ir. Harini Sosiati, M.Eng.
NIK. 19591220 201510 123088

Pembimbing Pendamping

Drs. Sudarisman, M.S.Mechs., Ph.D
NIP. 19590502 198702 1001

Penguji

Muh. Budi Nur Kahman, S.T., M.Eng.
NIP. 19790523 200501 1001

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

Tanggal, 24 Juli 2019

Mengetahui,

~~Ketua Program Studi~~ S-1 Teknik Mesin FT UMY



Berli Puspurna Kamiel, S.T., M.Eng.Sc., Ph.D.
NIK. 19740302 200104 123049