



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Komposit hibrid poliester yang diperkuat serat agave cantala dan TGFR I-4400
MULYADI, Ir. Heru S.B.R., M.Eng.,PhD

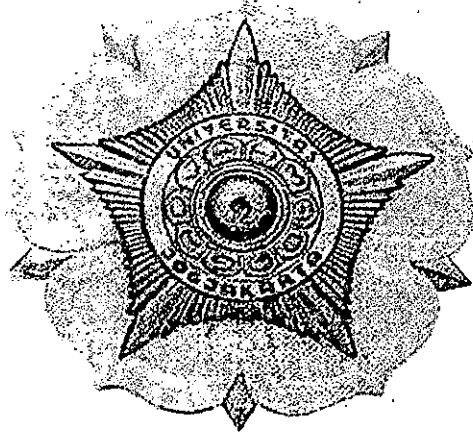
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KOMPOSIT HIBRID POLIESTER
YANG DIPERKUAT
SERAT *Agave Cantala* DAN TGFR L-4400**

Tesis S-2

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

**Program Studi Teknik Mesin
Jurusan Ilmu-ilmu Teknik**



Diajukan oleh :

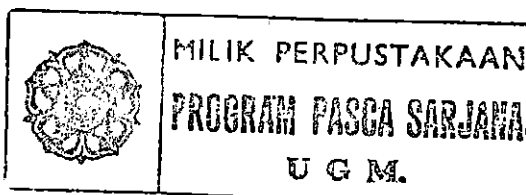
Nama : M u l y a d i

NIM : 14367/I-1/1358/00

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2003





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Komposit hibrid poliester yang diperkuat serat agave cantala dan TGFR I-4400

MULYADI, Ir. Heru S.B.R., M.Eng.,PhD

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

13472 MILIK PERPUSTAKAAN PASCASARJANA UGM
INV : 2525/H/2003
LABEL : T 624.81 MUL K
T.SUBJ: Teknik Mesin - Hibrid poliester - serat agave cantala TGFR I-4400

XVII, 103



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Komposit hibrid poliester yang diperkuat serat agave cantala dan TGFR I-4400

MUI YADI, Ir. Heru S. B. R., M. Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://otd.repository.ugm.ac.id/>

Tesis

KOMPOSIT HIBRID POLIESTER YANG DIPERKUAT SERAT AGAVE CANTALA DAN TGFR L-4400

dipersiapkan dan disusun oleh

Mulyadi No. Mhs. 14367/I-1/1358/00

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 29 April 2003

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Ir. Heru S. B. R., M. Eng., Ph. D.

Pembimbing Pendamping I

Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Ir. Subarmono, MT.

Ir. Jamasri, Ph. D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

7 Mei 2003



Ir. Heru S. B. Rochardjo, M. Eng., Ph. D.

Pengelola Program Studi : Teknik Mesin.....