



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

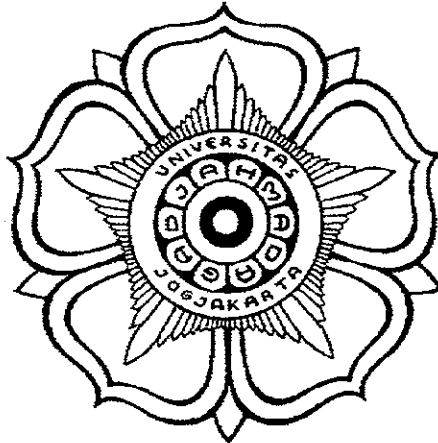
Pengaruh Bahan Pengikat Amilum Terhadap Karakteristik Laju Pembakaran Briket Sekam Padi
Ibnu Rois A.H. , Prof. Dr. Ing. Ir. Harwin Saptoadi, MSE.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

2382

PENGARUH BAHAN PENGIKAT AMILUM TERHADAP KARAKTERISTIK LAJU PEMBAKARAN BRIKET SEKAM PADI

No Soal: TKM 538X / II / 2004 / 2005 / HS / 10 / 06.08 / 2005



Disusun oleh:

Ibnu Rois A. H.
99/129410/TK/24200



TGA2516

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2005**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Bahan Pengikat Amilum Terhadap Karakteristik Laju Pembakaran Briket Sekam Padi
Ibnu Rois A.H. , Prof. Dr. Ing. Ir. Harwin Saptoadi, MSE.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGESAHAN

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
guna memperoleh gelar **SARJANA**
di Program Studi Teknik Mesin
Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Disusun oleh:

Nama : Ibnu Rois A. H.

NIM. : 99/129410/TK/24200

Disetujui untuk diuji,

Dosen Pembimbing

Dr. Ing. Ir. Harwin Saptoadi, MSE.
NIP. 131628011



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Bahan Pengikat Amilum Terhadap Karakteristik Laju Pembakaran Briket Sekam Padi
Ibnu Rois A.H. , Prof. Dr. Ing. Ir. Harwin Saptoadi, MSE.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERNYATAAN

Dengan ini,

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi dengan judul **Pengaruh Bahan Pengikat Amilum terhadap Karakteristik Laju Pembakaran Briket Sekam Padi** ini adalah asli hasil karya saya dan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau dipublikasikan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis disebutkan sumbernya dalam naskah dan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 30 November 2005



Ibnu Rois A.H.