

**PENGARUH KUAT TEKANAN PEMBRIKETAN TERHADAP
KARAKTERISTIK PEMBAKARAN BIOBRIKET BERBAHAN BAKU
AMPAS TEBU DENGAN METODE THERMOGRAVIMETRI ANALISIS
(TGA)**

TUGAS AKHIR

**Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Mencapai Gelar Derajat
Strata-1 Pada Prodi Teknik Mesin Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**



Disusun oleh :
MUHAMMAD AZHAR BASRI
20130130351

**PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2017**

PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi 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.

MOTTO

“Orang itu bukan tentang berhasil atau tidak, tapi tentang mau berjuang atau tidak. Jangan pernah lelah untuk berjuang, karena sesungguhnya Allah akan melihat proses perjuanganmu untuk mencapai suatu keberhasilan” (M. Azhar Basri)

“Sesulit apapun hidupmu masih lebih banyak kemudahan dari Allah yang perlu kita syukuri, tidak ada penderitaan yang akan membunuhmu jika di setiap penderitaanmu kau selalu rebahikan hanya kepada Allah SWT” (Mbah Nun)

“Hidup sebenarnya hanya napak tilas agar kamu tau dirimu sendiri. Sekolah itu bukan hanya untuk belajar, namun juga untuk mengingat”
(Mbah Nun)

“Hidup itu adalah sebab dan akibat, akibat dari sebab-sebab sebelumnya. Jika kesuksesan ingin kau raih, maka lakukanlah sebab-sebab yang dapat mengakibatkan ketentraman dan kemaslahatan bagi orang lain”
(M. Azhar Basri)

“Menyesali nasib tidak akan mengubah keadaan. Terus berkarya dan bekerjalah yang membuat kita berharga” (Gus Dur)

KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillahirabbil'alamin. Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT karena berkat rahmat, hidayah dan karunia-Nya penulis berhasil menyelesaikan laporan Tugas Akhir dengan judul "PENGARUH KUAT TEKANAN PEMBRIKETAN TERHADAP KARAKTERISTIK PEMBAKARAN BIOBRIKET BERBAHAN BAKU AMPAS TEBU DENGAN METODE THERMOGRAVIMETRI ANALISIS (TGA)".

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kualitas fisik dan karakteristik pembakaran sesuai dengan standar SNI 01-6235-2000 sehingga nantinya dapat digunakan oleh masyarakat sebagai bahan bakar alternatif dan memiliki nilai ekonomi tinggi.

Tugas Akhir ini merupakan salah satu persyaratan yang harus dipenuhi oleh setiap mahasiswa Program Studi S-1 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, sesuai dengan kurikulum yang telah ditetapkan. Selain itu Tugas Akhir ini juga merupakan suatu bukti yang diberikan almamater dan masyarakat.

Banyak pihak yang telah membantu sampai selesaiya Tugas Akhir ini, oleh karena itu pada kesempatan ini kami sampaikan tarima kasih kepada :

1. Bapak Novi Caroko, S.T., M.Eng. selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bapak Novi Caroko, S.T., M.Eng. selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama penelitian.
3. Bapak Thoharudin, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama penelitian.
4. Bapak Wahyudi, S.T., M.T. selaku Dosen Pengaji yang telah memberikan masukan, kritik dan saran.

5. Koordinator Laboratorium, Kepala Laboratorium Energi Biomassa, Staff Pengajar, Laboran dan Tata Usaha Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
6. Kedua orang tua saya yang selalu memberikan dukungan, doa dan biaya sehingga terselesaikannya tugas akhir ini.
7. Adik-adik saya dek Umu Hanifah, Aghisna Husna Uqba dan dek Fina Nurul Azizah yang selalu memberikan dukungan, doa dan semangatnya sehingga terselesaikannya tugas akhir ini.
8. Teman – teman mahasiswa Teknik Mesin yang telah membantu dan memberikan dorongan sehingga laporan ini dapat terselesaikan.
9. Teman – teman kontrakan *Green House* yang telah membantu dan memberikan dorongan sehingga laporan ini dapat terselesaikan.
10. Semua pihak yang telah membantu dan mendukung penulis dalam bentuk apapun yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu.

Kekurangan atau ketidak sempurnaan tentu masih ada, namun bukan sesuatu yang disengaja, hal tersebut semata - mata karena kekhilafan dan keterbatasan pengetahuan yang dimiliki. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan Tugas Akhir ini.

Akhir kata semoga laporan Tugas Akhir ini bermanfaat bagi pembaca dan mahasiswa, khususnya mahasiswa Program studi S-1 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN MOTTO.....	iv
INTISARI.....	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	5
2.1 Tinjauan Pustaka.....	5
2.2 Dasar Teori	7
2.2.1 Biomassa.....	7
2.2.2 Ampas Tebu	8
2.2.3 Biobriket	9
2.2.4 Bahan Perekat	10
2.2.5 Proses Karbonisasi	11
2.2.6 Pembakaran Bahan Bakar Padat	12
2.2.7 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pembakaran.....	14
2.2.8 Thermogravimetri Analisis (TGA).....	14
2.2.9 Analisa Uji Proksimasi	17
2.2.10 Analisa Karakteristik Biobriket.....	19

2.2.11 Nilai Kalor	20
2.2.12 Energi Aktivasi.....	21
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	23
3.2 Bahan Penelitian	23
3.3 Peralatan Penelitian.....	23
3.3.1 Alat Uji Pembakaran	23
3.3.2 Peralatan Pendukung	27
3.4 Diagram Alir Penelitian	30
3.5 Uraian Langkah Pengujian	31
3.5.1 Persiapan Bahan	31
3.5.2 Proses Pirolisis	31
3.5.3 Pembriketan	31
3.6 Pengambilan Data Pembakaran	32
3.6.1 Uji Proksimasi ASTM	32
3.6.2 Uji Pembakaran Thermogravimetri Analisis (TGA).....	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	34
4.1 Pengujian Densitas	34
4.2 Analisa Proksimat	35
4.2.1 Kadar Air (<i>Moisture Content</i>).....	36
4.2.2 Kadar Zat Mudah Menguap (<i>Volatile Matter</i>).....	37
4.2.3 Kadar Abu (<i>ash</i>)	39
4.2.4 Kadar Karbon Tetap (<i>Fixed Carbon</i>)	40
4.3 Karakteristik Pembakaran Bahan Bakar Padat.....	42
4.3.1 Nilai ITVM	43
4.3.2 Nilai ITFC	45
4.3.3 Nilai PT	47
4.3.4 Nilai BT	48
4.4 Lama Waktu Pembakaran Briket Arang Ampas Tebu.....	50
4.5 Pengujian Nilai Kalor.....	51
4.6 Pengujian Energi Aktivasi.....	52

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1 Kesimpulan.....	54
5.2 Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses Fotosintesis	7
Gambar 2.2 Ampas Tebu	8
Gambar 2.3 Biobriket	9
Gambar 2.4 Grafik mekanisme pembakaran.....	13
Gambar 2.5 Skema instrument <i>thermobalance</i>	15
Gambar 2.6 Skema termogram bagi reaksi dekomposisi satu tahap	16
Gambar 2.7 Grafik TGA murni dan ilustrasi keabiguan penentuan T_{onset}	16
Gambar 2.8 Tahapan proses pembakaran bahan bakar padat	17
Gambar 3.1 Ampas Tebu	23
Gambar 3.2 Tungku pemanas (<i>Furnace</i>).....	24
Gambar 3.3 Elemen pemanas.....	24
Gambar 3.4 <i>Thermocontroller</i>	24
Gambar 3.5 <i>Thermocouple</i> tipe K	25
Gambar 3.6 Modul data logger	25
Gambar 3.7 Rangka	26
Gambar 3.8 Tempat sampel	26
Gambar 3.9 Timbangan digital.....	26
Gambar 3.10 Komputer	27
Gambar 3.11 Tungku pirolisis.....	27
Gambar 3.12 Blender.....	28
Gambar 3.13 Alat pengayak.....	28
Gambar 3.14 Alat pengepres briket.....	29
Gambar 3.15 Blower.....	29
Gambar 3.16 Diagram alir penelitian	30
Gambar 3.17 Briket Ampas Tebu.....	31
Gambar 3.18 Skema instalasi uji pembakaran	33
Gambar 4.1 Grafik nilai densitas pada briket arang Ampas Tebu	34
Gambar 4.2 Grafik persentase kadar air pada briket arang Ampas Tebu	36
Gambar 4.3 Grafik persentase zat mudah menguap pada briket Ampas Tebu	38

Gambar 4.4 Grafik persentase abu pada briket arang Ampas Tebu	39
Gambar 4.5 Grafik persentase kadar karbon tetap pada briket Ampas Tebu	41
Gambar 4.6 Grafik hasil pembakaran pengujian briket arang Ampas Tebu.....	42
Gambar 4.7 Grafik laju pembakaran pengujian briket arang Ampas Tebu	42
Gambar 4.8 Grafik nilai ITVM pada briket arang Ampas Tebu	44
Gambar 4.9 Grafik linier nilai ITFC pengujian briket Ampas Tebu.....	45
Gambar 4.10 Grafik linier nilai ITFC pengujian briket Ampas Tebu.....	46
Gambar 4.11 Grafik linier nilai PT pengujian briket Ampas Tebu.....	47
Gambar 4.12 Grafik linier nilai BT pengujian briket Ampas Tebu	49
Gambar 4.13 Grafik lama waktu pembakaran pada briket Ampas Tebu	50
Gambar 4.14 Grafik linier Nilai Kalor pengujian briket Ampas Tebu.....	51
Gambar 4.15 Grafik nilai Energi Aktivasi pada briket arang Ampas Tebu.....	53

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Komposisi kimia Ampas Tebu	8
Tabel 2.2 Standarisasi briket arang	10
Tabel 2.3 Daftar analisa bahan perekat.....	11
Tabel 4.1 Nilai densitas pada briket Ampas Tebu.....	34
Tabel 4.2 Persentase kadar air pada briket arang Ampas Tebu	36
Tabel 4.3 Persentase kadar <i>volatile matter</i> briket arang Ampas Tebu	37
Tabel 4.4 Persentase kadar abu briket arang Ampas Tebu	39
Tabel 4.5 Persentase kadar karbon tetap arang Ampas Tebu	40
Tabel 4.6 Nilai ITVM briket arang Ampas Tebu.....	43
Tabel 4.7 Nilai ITFC pada briket arang Ampas Tebu	45
Tabel 4.8 Nilai PT pada briket arang Ampas Tebu	47
Tabel 4.9 Nilai BT pada briket arang Ampas Tebu.....	48
Tabel 4.10 Lama waktu pembakaran briket arang Ampas Tebu.....	50
Tabel 4.11 Nilai Kalor pada briket arang Ampas Tebu.....	51
Tabel 4.12 Nilai Energi Aktivasi pada briket arang Ampas Tebu	52