



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Energi Baru Terbarukan (<i>New Renewable Energy</i>)	4
2.2 Bahan Bakar Nabati (<i>Biofuels</i>)	4
2.2.1 Bioetanol.....	5
2.3 Biomassa	5
2.4 Komponen Kimia Biomassa	6
2.4.1 Ekstraktif	7
2.4.2 Holoselulosa	7
2.4.3 Alfa-selulosa.....	8
2.4.4 Hemiselulosa	8
2.4.5 Lignin dan Lignin Terlarut Asam	10
2.4.6 Nilai pH	11
2.4.7 Abu	12
2.5 Rumput Gajah (<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.).....	13



2.5.1 Taksonomi dan Morfologi	13
2.5.2 Rumput Gajah Gama Umami (<i>Pennisetum purpureum</i> cv. GU).....	14
2.6 Pemuliaan Tanaman dengan Treatment Radiasi	14
2.7 Pretreatment	15
2.8 Hidrolisis.....	17
2.8.1 Hidrolisis Enzimatik	18
2.8.2 Gula Pereduksi.....	18
2.8.3 Laju Hidrolisis	19
2.9 Pengaruh Bagian Tanaman	19
BAB III HIPOTESIS DAN RANCANGAN PENELITIAN	21
3.1 Hipotesis	21
3.2 Rancangan Penelitian.....	21
3.2.1 Uji Sifat Kimia dan Kadar Gula Pereduksi	21
3.2.2 Analisis Data.....	22
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	24
4.1 Waktu dan Lokasi Penelitian	24
4.2 Bahan dan Alat Penelitian	24
4.2.1 Bahan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu:	24
4.2.2 Alat penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu	25
4.3 Tahapan Penelitian.....	26
4.3.1 Persiapan Bahan	26
4.3.2 Pengujian Sifat Kimia.....	27
4.3.3 Pengujian Produktivitas Gula	35
4.4 Bagan Alir Kegiatan Penelitian.....	39
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
5.1 Sifat Kimia Rumput Gajah Gama Umami.....	40
5.1.1 Kadar Ekstraktif Larut Air Panas	41
5.1.2 Kadar Ekstraktif Etanol Toluen	43
5.1.3 Kadar Holoselulosa.....	44
5.1.4 Kadar Alfaselulosa	46
5.1.5 Kadar Hemiselulosa.....	47
5.1.6 Kadar Klakson lignin.....	50
5.1.7 Kadar Lignin Terlarut Asam.....	52
5.1.8 Nilai pH	55
5.1.9 Kadar Abu.....	56
5.2 Produktivitas Gula Pereduksi Rumput Gama Umami	59
5.2.1 Kadar Gula Pereduksi.....	59
5.2.2 Laju Hidrolisis	61



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Konsentrasi Na₂Co₃ terhadap Karakteristik Kimia dan Kadar Gula Pereduksi dari Batang

dan

Daun Rumput Gajah Gama Umami (*Pennisetum purpureum* cv GU)

Alfi Nurul Hidayah, Ir. Denny Irawati, S.Hut., M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	65
6.1 Kesimpulan.....	65
6.2 Saran	65
PUSTAKA	67
LAMPIRAN	73



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Layout Desain Rancangan Acak Lengkap Dengan Percobaan 2 Faktor	22
Tabel 3. 2 Analisis keragaman (ANOVA) 2 faktor.....	22
Tabel 5. 1 Nilai rata-rata kadar kimia Rumput Gama Umami dengan <i>pretreatment</i> Na ₂ CO ₃	41
Tabel 5. 2 Analisis keragaman pengaruh bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami pada uji kadar ekstraktif larut air panas.....	42
Tabel 5. 3 Analisis keragaman pengaruh bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami pada uji kadar ekstraktif etanol toluen.....	43
Tabel 5. 4 Analisis keragaman pengaruh bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami pada uji kadar holoselulosa.....	44
Tabel 5. 5 Analisis keragaman pengaruh bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami pada uji kadar alfaselulosa.....	46
Tabel 5. 6 Analisis keragaman pengaruh bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami pada uji kadar hemiselulosa.....	48
Tabel 5. 7 Analisis keragaman pengaruh bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami pada uji kadar klakson lignin.....	50
Tabel 5. 8 . Analisis keragaman pengaruh bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami pada uji kadar lignin terlarut asam	52
Tabel 5. 9 Analisis keragaman pengaruh bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami pada uji kadar abu.....	56
Tabel 5. 10 Nilai rata-rata produktivitas gula Rumput Gama Umami dengan <i>pretreatment</i> Na ₂ CO ₃	59
Tabel 5. 11 Analisis keragaman pengaruh bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami pada uji kadar gula pereduksi	60
Tabel 5. 12 Analisis keragaman pengaruh bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami pada uji laju hidrolisis.....	62



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Rumput gajah umami bagian (a) batang dan (b) daun.....	26
Gambar 4. 2 Proses uji kadar ekstraktif larut air panas	28
Gambar 4. 3 Proses uji kadar ekstraktif larut etanol-toluena	29
Gambar 4. 4 Sampel hasil uji holoselulosa dari <i>waterbath</i>	30
Gambar 4. 5 Pengujian α -selulosa	31
Gambar 4. 6 Proses pengujian kadar Klason-Lignin.....	32
Gambar 4. 7 Proses uji menggunakan alat Spektrofotometer	33
Gambar 4. 8 Proses pengukuran nilai pH	34
Gambar 4. 9 Serbuk rumput gajah gama umami setelah pengujian abu	35
Gambar 4. 10 Proses hidrolisis enzim menggunakan <i>shaker waterbath</i>	36
Gambar 4. 11 Sampel pengujian kadar gula pereduksi	37
Gambar 4. 12 Sampel sisa serbuk setelah hidrolisis.....	38
Gambar 5. 1 Nilai rerata berat rumput gama umami yang telah di <i>pretreatment</i> Na ₂ CO ₃	40
Gambar 5. 2 Nilai rerata kadar holoselulosa berdasarkan interaksi bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami	45
Gambar 5. 3 Nilai rerata kadar hemiselulosa berdasarkan interaksi bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami	48
Gambar 5. 4 Nilai rerata kadar klakson lignin berdasarkan interaksi bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami	51
Gambar 5. 5 Nilai rerata kadar lignin terlarut asam berdasarkan interaksi bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami	53
Gambar 5. 6 Nilai rerata kadar abu berdasarkan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami	57
Gambar 5. 7 Nilai rerata kadar gula pereduksi berdasarkan interaksi bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami	60
Gambar 5. 8 Nilai rerata laju hidrolisis berdasarkan interaksi bagian tanaman dan konsentrasi Na ₂ CO ₃ rumput gajah gama umami.....	63



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Konsentrasi Na₂CO₃ terhadap Karakteristik Kimia dan Kadar Gula Pereduksi dari Batang
daun Rumput Gajah Gama Umami (*Pennisetum purpureum* cv GU)
Alfi Nurul Hidayah, Ir. Denny Irawati, S.Hut., M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data sifat kimia kadar ekstraktif terlarut air panas rumput gajah gama umami	73
Lampiran 2. Data sifat kimia kadar ekstraktif terlarut etanol-toluena rumput gajah gama umami	74
Lampiran 3. Data sifat kimia kadar abu rumput gajah gama umami	75
Lampiran 4. Data sifat kimia nilai Ph rumput gajah gama umami	76
Lampiran 5. Data sifat kimia kadar haloselulosa rumput gajah gama umami	77
Lampiran 6. Data sifat kimia kadar hemiselulosa rumput gajah gama umami	78
Lampiran 7. Data sifat kimia kadar alfaselulosa rumput gajah gama umami	79
Lampiran 8. Data sifat kimia kadar lignin Klason rumput gajah gama umami.....	80
Lampiran 9. Data sifat kimia lignin terlarut asam rumput gajah gama umami	81
Lampiran 10. Data kadar gula pereduksi rumput gajah gama umami.....	82
Lampiran 11. Data larutan standar pengujian kadar gula pereduksi metode DNS.....	83
Lampiran 12. Gambar grafik larutan standar untuk uji kadar gula pereduksi metode DNS	83
Lampiran 13. Tabel pengukuran biomassa rumput gajah gama umami umur panen 140 hari	84