

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI SKRIPSI	
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	4
BAB II PEMBAHASAN	5
2.1 Tinjauan Pustaka	5
2.1.1 Gula Merah	5
2.1.2 Fermentasi Nira	7
2.1.3 Gula Reduksi, Sukrosa, dan Kadar Air	8
2.1.4 Pengawet	9
2.1.4.1 Anti Inversi	10
2.1.4.2 Daun Jambu Biji	11
2.1.4.3 Kulit Buah Langsung	12
2.1.4.4 Kulit Kayu Bakau dan Teh Bubuk	13
2.1.4.5 Natrium Metabisulfit	13
2.1.4.6 Daun Cengkeh	14
2.2 Pembahasan	15
2.2.1 Pengaruh Jenis Pengawet terhadap Kadar Air dan Sukrosa pada Gula Merah	15
2.2.2 Pengaruh Jenis Pengawet terhadap Kadar Gula Reduksi pada Gula Merah	20
2.2.3 Pengaruh Jenis Pengawet terhadap Nilai pH Air Nira	23
2.2.4 Pengaruh pH Air Nira dengan Jenis Pengawet dan Air Nira yang Berbeda Terhadap Kadar Sukrosa dan Kadar Air pada Gula Merah	27
BAB III KESIMPULAN	31
DAFTAR PUSTAKA	33



DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2.1 Gula merah	6
Gambar 2.2 Nira.....	7



DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2.1 Standar mutu gula palma berdasarkan SNI.....	6
Tabel 2.2 Standar mutu gula merah tebu berdasarkan SNI.....	6
Tabel 2.3 Pengaruh jenis pengawet terhadap kadar air dan sukrosa gula merah ..	16
Tabel 2.4 Pengaruh jenis pengawet terhadap kadar gula reduksi gula merah	21
Tabel 2.5 Pengaruh jenis pengawet terhadap nilai pH nira.....	24
Tabel 2.6 Pengaruh pH nira dengan jenis pengawet dan nira berbeda terhadap kadar air dan sukrosa gula merah.....	28



DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A	
Rekap jurnal nasional dan internasional	A-1

