

DAFTAR GAMBAR

		<i>Halaman</i>
Gambar 3.1	Mekanisme Proses Destilasi Untuk Menghasilkan <i>Full Grade</i> Etanol	24
Gambar 3.2	Diagram Alir Penelitian	25
Gambar 4.1	Pencampuran Bahan Fermentor Dengan Nira Aren	28
Gambar 4.2	Proses Destilasi Sederhana	29
Gambar 4.3	Spektrum FTIR Etanol Dari Nira Aren Dengan Penambahan Bahan Fermentor <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 20 gr	30
Gambar 4.4	Spektrum FTIR Etanol Dari Nira Aren Dengan Penambahan Bahan Fermentor <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 30 gr	31
Gambar 4.5	Spektrum FTIR Etanol Dari Nira Aren Dengan Penambahan Bahan Fermentor <i>Zymomonas mobilis</i> 20 gr	31
Gambar 4.6	Spektrum FTIR Etanol Dari Nira Aren Dengan Penambahan Bahan Fermentor <i>Zymomonas mobilis</i> 30 gr	32
Gambar 4.7	Pengaruh Komposisi <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Dengan Volume Destilat	33
Gambar 4.8	Pengaruh Massa Uji Destilat <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Dengan Kalor Bakar	34
Gambar 4.9	Pengaruh Komposisi <i>Zymomonas mobilis</i> Dengan Volume Destilat	35
Gambar 4.10	Pengaruh Massa Uji Destilat <i>Zymomonas mobilis</i> Dengan Kalor Bakar	36