

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Hal.
Gambar 2.1	Skema Instalasi PSA	11
Gambar 2.2	Prinsip Kerja PSA	11
Gambar 2.3	Pemurnian Dengan Menggunakan Membran	12
Gambar 2.4	Alur Pemisahan Kriogenik	13
Gambar 2.5	<i>Flowchart High Pressure Water</i>	14
Gambar 2.6	Menara Sembur	17
Gambar 2.7	Menara Gelembung	18
Gambar 2.8	Menara Paking	18
Gambar 2.9	Menara Pelat	19
Gambar 3.1	Larutan TEA	26
Gambar 3.2	CaOH Dalam Bentuk Serbuk	26
Gambar 3.3	Tabung Gas CH ₄	27
Gambar 3.4	Tabung Gas CO ₂	27
Gambar 3.5	Regulator Gas CH ₄	27
Gambar 3.6	Regulator Gas CO ₂	28
Gambar 3.7	Flowmeter	28
Gambar 3.8	Gas Detector	29
Gambar 3.9	Stargas	29
Gambar 3.10	<i>Packed Collum</i>	30
Gambar 3.11	<i>Layer Tube</i>	30
Gambar 3.12	Skema Instalasi Penelitian	31
Gambar 3.13	Diagram Alir Penelitian.....	34
Gambar 4.1	Hubungan Antara Tinggi <i>Tubing</i> Dengan Kadar CO ₂ Dalam Berbagai Absorben	36
Gambar 4.2	Gambar Susunan <i>tubing</i>	37
Gambar 4.3	Celah – celah Yang Terbentuk	39
Gambar 4.4	Bentuk Celah	39
Gambar 4.5	Hubungan Antara Konsentrasi CO ₂ dengan Prosentase Penyerapan CO ₂ Dalam Berbagai Absorben	42