

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 1. 1 EKSTRAKTOR SOXHLET	2
GAMBAR 1. 2 KOMPONEN EKSTRAKTOR SOXHLET.....	4
GAMBAR 3. 1 KONSEP SISTEM PADA SOXHLET	22
GAMBAR 3. 2 3D DESAIN SRKU TAMPAK DEPAN.....	34
GAMBAR 3. 3 WBS	41
GAMBAR 4. 1 KOMPRESOR QD91H.....	43
GAMBAR 4. 2 KONDENSOR	44
GAMBAR 4. 3 KATUP EKSPANSI.....	45
GAMBAR 4. 4 EVAPORATOR	45
GAMBAR 4. 5 PERAKITAN JALUR PADA PIPA	46
GAMBAR 4. 6 PEMASANGAN PIPA REFRIGERAN	47
GAMBAR 4. 7 POMPA BERADA PADA COLDBOX BERSAMA EVAPORATOR	49
GAMBAR 4. 8 VALVE DAN SELANG	50
GAMBAR 4. 9 FLOWMETER	50
GAMBAR 4. 10 ALUR SELANG DARI POMPA MENUJU FLOWMETER.....	51
GAMBAR 4. 11 PEMANAS SOXHLET	52
GAMBAR 4. 12 LABU DIDIH.....	52
GAMBAR 4. 13 EKSTRAKTOR SOXHLET (TIMBEL, SIFON, DAN PIPA F).....	53
GAMBAR 4. 14 KONDENSOR SOXHLET	53
GAMBAR 4. 15 SRKU DAN SOXHLET	55
GAMBAR 4. 16 SRKU DAN HEATER TAMPAK DEPAN.....	55
GAMBAR 4. 17 SRKU DAN HEATER TAMPAK KANAN.....	56
GAMBAR 4. 18 SRKU DAN HEATER TAMPAK KIRI.....	56
GAMBAR 4. 19 SRKU DAN HEATER TAMPAK ATAS.....	57
GAMBAR 5.5. 1 GRAFIK KAPASITAS PENDINGINAN RATA-RATA TERHADAP SUHU.....	71
GAMBAR 5.5. 2 GRAFIK KAPASITAS PENDINGIN RATA-RATA TERHADAP LAJU ALIRAN	72
GAMBAR 5.5. 3 GRAFIK COP	73
GAMBAR 5.5. 4 GRAFIK TOTAL KONSUMSI ENERGI	75