

DAFTAR TABEL

TABEL 2.3. 1 SPESIFIKASI KOMPONEN.....	10
TABEL 2.4. 1 VERIFIKASI SPESIFIKASI KOMPONEN	12
TABEL 3.1.2. 1 ANALISIS KARAKTERISTIK SISTEM	25
TABEL 3.1.2. 2 ASPEK TEKNIS.....	25
TABEL 3.1.2. 3 ASPEK EKONOMI.....	25
TABEL 3.1.2. 4 ASPEK MANUFAKTURABILITAS.....	26
TABEL 3.1.2. 5 ASPEK LINGKUNGAN	26
TABEL 3.1.2. 6 MATRIKS PENILAIAN	26
TABEL 3.1.3.5. 1 JENIS REFRIGERAN	31
TABEL 3.3.1. 1 SPESIFIKASI KOMPRESOR.....	35
TABEL 3.3.1. 2 SPESIFIKASI KONDENSOR SRKU	35
TABEL 3.3.1. 3 SPESIFIKASI KATUP EKSPANSI.....	36
TABEL 3.3.1. 4 SPESIFIKASI EVAPORATOR	36
TABEL 3.3.1. 5 SPESIFIKASI EVAPORATOR	36
TABEL 3.3.1. 6 SPESIFIKASI REFRIGERAN	37
TABEL 3.3.1. 7 SPESIFIKASI REFRIGERAN	37
TABEL 3.3.1. 8 SPESIFIKASI COLDBOX	37
TABEL 3.3.1. 9 SPESIFIKASI COLDBOX.....	37
TABEL 3.3.1. 10 SPESIFIKASI POMPA.....	38
TABEL 3.3.1. 11 SPESIFIKASI POMPA.....	38
TABEL 3.3.1. 12 SPESIFIKASI FLOWMETER	38
TABEL 3.4.3. 1 GANTT CHART.....	41
TABEL 3.4.3. 1 GANTT CHART.....	41
TABEL 5.4.1. 1 HEATER SET SUHU 3°C-6°	65
TABEL 5.4.1. 2 HEATER SET SUHU 7°C-10°C	66
TABEL 5.4.1. 3 HEATER SET SUHU 11°C-14°C	66
TABEL 5.4.1. 4 HEATER SET SUHU 15°C-18°C	67
TABEL 5.4.1. 5 HEATER 19°C-22°C	67
TABEL 5.4.2. 1 SOXHLET 3°C-6°C.....	68
TABEL 5.4.2. 2 SOXHLET 7°C-10°C.....	68
TABEL 5.4.2. 3 SOXHLET 11°C-14°C.....	69
TABEL 5.4.2. 4 SOXHLET 15°C-18°C.....	69

TABEL 5.4.2. 5 SOXHLET 19°C-22°C.....	70
---------------------------------------	----