

DAFTAR ISI

PRAKATA

BAB I	PENDAHULUAN	1
BAB II	SIKLUS KOMPRESI UAP DALAM REFRIGASI	5
BAB III	REFRIGERAN DAN PELUMAS	12
	3.1. Refrigeran	12
	3.2. Minyak Pelumas	14
	3.3. Refrigeran Alternatif	16
BAB IV	SISTEM BERTEKANAN BANYAK	18
BAB V	KOMPRESOR DAN KONDENSOR	32
	5.1. Kompresor	32
	5.2. Kondensor	51
BAB VI	EVAPORATOR DAN KATUB EXPANSI	62
	6.1. Evaporator	62
	6.2. Katub Expansi	71
BAB VII	SIKLUS ABSORPSI	79
BAB VIII	PSIKROMETRIK DAN APLIKASINYA	89
	DAFTAR PUSTAKA	97
	LAMPIRAN	