

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
NOTASI	xxii
INTISARI	xxiv
ABSTRAK	xxv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	5
1.3. Batasan Penelitian	6
1.4. Manfaat Penelitian	6
1.5. Sistematika Penulisan	7
BAB II. STUDI PUSTAKA	8
2.1. Konsep Dasar Pendidihan	8
2.2. Konsep Dasar Celah Sempit	15
2.3. Penelitian Perpindahan Kalor Pendidihan Pada Celah Sempit Anulus	16
2.4. Korelasi pada Perpindahan Kalor Pendidihan	20
2.5. Perhitungan Fluks Kalor	28
2.6. Hipotesis	30
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	31
3.1. Peralatan Eksperimen	31
3.2. Prosedur Eksperimen	36
3.3. Kalibrasi dan Perhitungan <i>Error</i> pada Termokopel	40

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	44
4.1. Hasil Penggambaran Kamera Kecepatan Tinggi	45
4.2. Hasil Pengukuran Temperatur	61
4.3. Perhitungan	84
BAB V. KESIMPULAN	202
DAFTAR PUSTAKA	