

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 2 Bahan.....	29
Tabel 3. 3. Jadwal Kegiatan	44
Tabel 4. 1 Hasil perbandingan alat dengan standart	48
Tabel 4. 2 Hasil perbandingan alat dengan standart pada suhu 100°C	52
Tabel 4. 3perhitungan gradient temperature dan variation in space	54
Tabel 4. 4 Hasil perbandingan alat dengan standart pada suhu 150°C	58
Tabel 4. 6 erhitungan gradient temperature dan variation in space	60
Tabel 4. 7 Hasil perbandingan alat dengan standart pada suhu 100°C	64
Tabel 4. 8 perhitungan gradient temperature dan variation in space	66
Tabel 4. 9 Hasil perbandingan alat dengan standart pada suhu 150°C	70
Tabel 4. 10 perhitungan gradient temperature dan variation in space	72
Tabel 4. 11 Hasil perhitungan total variansi	76