

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Spesifikasi alat Digital Thermo-Hygrometer	14
Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel.....	29
Tabel 3. 2 Rancangan Sampel	29
Tabel 3. 3 Tabel Kegiatan.....	30
Tabel 3. 4 Alat dan Bahan	31
Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran Data Test Point Dengan Setting 30 °C	36
Tabel 4. 2 Hasil Pengukuran Data Test Point Dengan Setting 35 °C	37
Tabel 4. 3 Hasil Pengukuran Data Test Point Dengan Setting 40 °C	37
Tabel 4. 4 Hasil Pengukuran Data Test Point Dengan Setting 45 °C	38
Tabel 4. 5 Hasil Pengukuran Data Test Point Dengan Setting 50 °C	38
Tabel 4. 6 Hasil Pengukuran Data Test Point Dengan Setting 55 °C	39
Tabel 4. 7 Hasil Pengukuran Data Test Point Dengan Setting 60 °C	39
Tabel 4. 8 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 35°C.....	40
Tabel 4. 9 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 35°C.....	41
Tabel 4. 10 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 35°C.....	42
Tabel 4. 11 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 35°C.....	42
Tabel 4. 12 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 35°C.....	43
Tabel 4. 13 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 35°C.....	44
Tabel 4. 14 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 37°C.....	45
Tabel 4. 15 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 37°C.....	46
Tabel 4. 16 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 37°C.....	46
Tabel 4. 17 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 37°C.....	47
Tabel 4. 18 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 37°C.....	48
Tabel 4. 19 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 37°C.....	49
Tabel 4. 20 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 40°C.....	50
Tabel 4.21 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 40°C.....	50
Tabel 4.22 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 40°C.....	51
Tabel 4.23 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 40°C.....	52
Tabel 4.24 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 40°C.....	53
Tabel 4.25 Hasil Pengukuran Dengan Setting Suhu 40°C.....	54