

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Bentuk Standar Orthogonal Array	15
Tabel II. 2 Matriks L ₉ OA.....	16
Tabel II. 3 Rumus Perhitungan Tabel ANOVA	18
Tabel II. 4 Posisi Penelitian	20
Tabel III. 1 Cara Pengumpulan Data	23
Tabel III. 2 Spesifikasi Struktur Induktor dan PCB.....	26
Tabel III. 3 Spesifikasi Reflow Oven	28
Tabel III. 4 Material Properties.....	30
Tabel IV. 1 Faktor dan Level Faktor	33
Tabel IV. 2 Orthogonal Array.....	34
Tabel IV. 3 Orthogonal Matriks	34
Tabel IV. 4 Hasil Simulasi.....	35
Tabel IV. 5 S/N Ratio per Eksperimen.....	36
Tabel IV. 6 S/N Ratio per Level.....	37
Tabel IV. 7 Hasil Uji Parametrik.....	39
Tabel IV. 8 Hasil Pehitungan Uji Post-Hoc Faktor Radius Dalam Inti Drum.....	40
Tabel IV. 9 Hasil Pehitungan Uji Post-Hoc Faktor Ketebalan Permukaan Atas Drum.....	41