

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Perancangan Induktor	20
Tabel 5.1. Hasil Pengukuran Frekuensi Resonansi Induktor 1.	33
Tabel 5.2. Hasil Perhitungan Nilai Induktansi Induktor 1	33
Tabel 5.3. Hasil Perhitungan Nilai Induktansi Induktor	33
Tabel 5.4. Hasil perhitungan nilai kapasitansi terdistribusi induktor 1.....	35
Tabel 5.5. Hasil perhitunga nilai kapasitansi terdistribusi induktor secara keseluruhan	36
Tabel 5.6. Hasil Perhitungan Nilai Induktansi Melibatkan Nilai Kapasitansi Terdistribusi pada Induktor 1	36
Tabel 5.7. Hasil Perhitungan Nilai Induktansi Melibatkan Nilai Kapasitansi Terdistribusi.....	37
Tabel 5.8. Hasil Pengukuran Nilai Resistansi Induktor 1 dengan Pasta DuPont Company	40
Tabel 5.9. Hasil Perhitungan Nilai Resistansi Induktor.....	40
Tabel 5.10. Hasil Perhitungan Nilai TCR Induktor 2 Flat Circular Film Tebal dengan Pasta DuPont Company	43
Tabel 5.11. Hasil Perhitungan Nilai TCR Induktor 2 Flat Circular Film Tebal dengan Pasta Shoei Chemical	43
Tabel 5.12. Hasil Perhitungan Nilai Koefisien Tegangan Resistansi Induktor 1 dengan Pasta DuPont Company	46
Tabel 5.13. Hasil Perhitungan Nilai Koefisien Tegangan Resistansi Induktor 1 dengan Pasta Shoei Chemical	46
Tabel 5.14. Hasil Perhitungan Q factor Induktor flat circular Film Tebal pada Saat Resonansi.....	48
Tabel 5.15. Hasil Perhitungan Frekuensi Resonansi Sendiri	49
Tabel 5.16. Hasil Pengukuran Kesalahan Dimensi Sumbu X dengan Pasta DuPont Company	51
Tabel 5.17. Hasil Perhitungan Kesalahan Dimensi.....	52