

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rentang Pengukuran Arus	6
Tabel 2. Ketelitian Pengukuran Arus	7
Tabel 3. Rentang Sumber Tegangan	7
Tabel 4. Rancangan Anggaran Biaya	20
Tabel 5. Persentase Kerja Kelompok	22
Tabel 6. Spesifikasi Potensiometer	25
Tabel 7. Spesifikasi Op-Amp	26
Tabel 8. Spesifikasi Power Supply	28
Tabel 9. Hasil Pengujian Pada Dioda 1A	32
Tabel 10. Hasil Pengujian Pengukuran Dioda 1A Sesuai dan Dibalik	39
Tabel 11 Pengujian Pengukuran Dioda 2A saat Sesuai dan dibalik	41
Tabel 12 Pengujian Pengukuran Dioda 3A sesuai dan dibalik	43
Tabel 13. Pengujian Pengukuran Dioda 6A sesuai dan dibalik	45
Tabel 14 Pengujian Pengukuran Dioda 10A sesuai dan dibalik	47
Tabel 15 Pengujian Pengukuran dioda Zener 2,7V sesuai dan dibalik	49
Tabel 16 Pengujian Pengukuran Dioda Zener 3,1V sesuai dan dibalik	51
Tabel 17 Pengujian Pengukuran Dioda Zener 3,3V sedsuai dan dibalik	54
Tabel 18 Pengujian Pengukuran Dioda Zener 3,9V sesuai dan dibalik	56
Tabel 19 Pengujian Pengukuran Dioda 1N4148 Sesuai dan dibalik	59
Tabel 20 Pengujian Pengukuran Resistor 220 $\Omega$	60
Tabel 21 Pengujian Pengukuran Resistor 1k $\Omega$	62
Tabel 22 Pengukuran Pengujian Resistor 10k $\Omega$	64
Tabel 23 Penguhjian Pengukuran LED Merah	66
Tabel 24 Pengujian Pengukuran LED Orange	68
Tabel 25 Pengujian Pengukuran LED Kuning	71
Tabel 26 Pengujian Pengukuran LED Hijau	73
Tabel 27 Pengujian Pengukuran LED Biru	75
Tabel 28 Pengujian Komponen saat dipasang Terbalik	77