

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Baku Tingkat Kebisingan.....	10
Tabel 2. 2 Pengaruh beban terhadap daya listrik	10
Tabel 3. 1 Spesifikasi Piezoelektrik	23
Tabel 3. 2 Spesifikasi Reonator	25
Tabel 3. 3 Spesifikasi Papan Pijakan	26
Tabel 3. 4 Spesifikasi Dioda Bridge.....	29
Tabel 3. 5 Spesifikasi Kapasitor 50 V 10 μ F	29
Tabel 3. 6 Spesifikasi Kapasitor 50 V 100 μ F	30
Tabel 3. 7 Spesifikasi Kapasitor 50 V 1000 μ F	31
Tabel 3. 8 Spesifikasi Speaker	31
Tabel 3. 9 Spesifikasi Sound Level Meter	32
Tabel 3. 10 Spesifikasi Kipas Angin	33
Tabel 3. 11 Spesifikasi Anemometer	33
Tabel 3. 12 Spesifikasi Tachometer.....	34
Tabel 3. 13 Spesifikasi Multimeter Digital.....	35
Tabel 4. 1 Pengujian Ranagkaian Seri.....	36
Tabel 4. 2 Pengujian Ranagkaian Pararel	37
Tabel 4. 3 Pengujian Nilai Tegangan Energi Suara	38
Tabel 4. 4 Pengujian Nilai Arus Energi Suara.....	39
Tabel 4. 5 Pengujian Nilai Tegangan Energi Tekanan.....	40
Tabel 4. 6 Pengujian Nilai Arus Energi Tekanan.....	41
Tabel 4. 7 Pengujian Nilai Tegangan dan Kecepatan Putaran	43
Tabel 4. 8 Pengujian Nilai Arus dan Kecepatan Putaran	44
Tabel 4. 9 Pengujian Tegangan Pada Kapasitor 10 μ F	46
Tabel 4. 10 Pengujian Arus Pada Kapasitor 10 μ F	47
Tabel 4. 11 Pengujian Tegangan Pada Kapasitor 100 μ F	49
Tabel 4. 12 Pengujian Arus Pada Kapasitor 100 μ F	50
Tabel 4. 13 Pengujian Tegangan Pada Kapasitor 1000 μ F	51
Tabel 4. 14 Pengujian Arus Pada Kapasitor 1000 μ F	52
Tabel 4. 15 Tabel Pengujian Hybrid	54
Tabel 4. 16 Energi Listrik dari Sistem Hybrid	56
Tabel 4. 17 Biaya Pembuatan Prototipe.....	57