

## Daftar Gambar

Gambar 3. 1 Flowchart Penelitian.....	8
Gambar 3. 2 Ukuran Chamber .....	11
Gambar 3. 3 Ukuran Elektroda .....	11
Gambar 3. 4 Rangkaian alat Baterai Bumi 2 dimensi.....	12
Gambar 3. 5 Desain rangkaian Baterai Bumi 3 dimensi .....	13
Gambar 4. 1 Grafik Pengukuran Arus Jarak 5 cm .....	17
Gambar 4. 2 Grafik Pengukuran Tegangan Jarak 5 cm .....	18
Gambar 4. 3 Grafik Pengukuran Daya Jarak 5 cm.....	18
Gambar 4. 4 Grafik Pengukuran Arus Jarak 10 cm .....	20
Gambar 4. 5 Grafik Pengukuran Tegangan Jarak 10 cm .....	20
Gambar 4. 6 Grafik Pengukuran Daya Jarak 10 cm.....	21
Gambar 4. 7 Grafik Pengukuran Arus Jarak 15 cm .....	22
Gambar 4. 8 Grafik Pengukuran Tegangan Jarak 15 cm .....	23
Gambar 4. 9 Grafik Pengukuran Daya Jarak 15 cm.....	24
Gambar 4. 10 Grafik Pengukuran Arus Jarak 20 cm .....	25
Gambar 4. 11 Grafik Pengukuran Tegangan Jarak 20 cm .....	26
Gambar 4. 12 Grafik Pengukuran Daya Jarak 20 cm.....	27
Gambar 4. 13 Grafik Pengukuran Arus Jarak 25 cm .....	28
Gambar 4. 14 Grafik Pengukuran Tegangan Jarak 25 cm .....	29
Gambar 4. 15 Grafik Pengukuran Daya Jarak 25 cm.....	30
Gambar 4. 16 Grafik Pengukuran Arus Jarak 30 cm .....	31
Gambar 4. 17 Grafik Pengukuran Tegangan Jarak 30 cm .....	32
Gambar 4. 18 Grafik Pengukuran Daya Jarak 30 cm.....	33
Gambar 4. 19 Grafik Pengukuran Arus 0 Menit .....	34
Gambar 4. 20 Grafik Pengukuran Arus 0 Menit .....	35
Gambar 4. 21 Grafik Pengukuran Daya 0 Menit .....	36
Gambar 4. 22 Grafik Pengukuran Arus 5 Menit .....	37
Gambar 4. 23 Grafik Pengukuran Tegangan 5 Menit .....	38
Gambar 4. 24 Grafik Pengukuran Daya 5 Menit .....	39
Gambar 4. 25 Grafik Pengukuran Arus 10 Menit .....	40

Gambar 4. 26 Grafik Pengukuran Tegangan 10 Menit .....	41
Gambar 4. 27 Grafik Pengukuran Daya 10 Menit .....	42
Gambar 4. 28 Grafik Pengukuran Arus 15 Menit .....	43
Gambar 4. 29 Grafik Pengukuran Tegangan 15 Menit .....	44
Gambar 4. 30 Grafik Pengukuran Daya 15 Menit .....	45
Gambar 4. 31 Grafik Pengukuran Arus 20 Menit .....	46
Gambar 4. 32 Grafik Pengukuran Tegangan 20 Menit .....	47
Gambar 4. 33 Grafik Pengukuran Daya 20 Menit .....	48
Gambar 4. 34 Grafik Pengukuran Arus 25 Menit .....	49
Gambar 4. 35 Grafik Pengukuran Tegangan Menit .....	50
Gambar 4. 36 Grafik Pengukuran Daya 25 Menit .....	51
Gambar 5. 1 Grafik Arus Terhadap Waktu .....	52
Gambar 5. 2 Grafik Arus Terhadap Jarak .....	53
Gambar 5. 3 Grafik Tegangan Terhadap Waktu .....	53
Gambar 5. 4 Grafik Tegangan Terhadap Jarak .....	54
Gambar 5. 5 Grafik Daya Terhadap Waktu .....	54
Gambar 5. 6 Grafik Daya Terhadap Jarak .....	55