

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1	Flowchart Penelitian	9
Gambar 3.2	Desain Rangkaian Chamber Baterai Bumi	12
Gambar 3.3	Ukuran Elektroda Seng (Zn) dan Tembaga (Cu).....	12
Gambar 4.1	Grafik Arus Terhadap Waktu Dalam Jarak Elektroda 10 cm.....	16
Gambar 4.2	Grafik Tegangan Terhadap Waktu Dalam Jarak Elektroda 10 cm.....	16
Gambar 4.3	Grafik Arus Terhadap Waktu Dalam Jarak Elektroda 20 cm.....	18
Gambar 4. 4	Grafik Tegangan Terhadap Waktu Dalam Jarak Elektroda 20 cm.....	19
Gambar 4.5	Grafik Arus Terhadap Waktu Dalam Jarak Elektroda 30 cm.....	20
Gambar 4.6	Grafik Tegangan Terhadap Waktu Dalam Jarak Elektroda 30 cm.....	21
Gambar 4.7	Grafik Arus Terhadap Waktu Pada Tanah Humus	22
Gambar 4.8	Grafik Tegangan Terhadap Waktu Pada Tanah Humus	23
Gambar 4. 9	Grafik Arus Terhadap Waktu Pada Tanah Sawah.....	24
Gambar 4. 10	Grafik Tegangan Terhadap Waktu Pada Tanah Sawah	24
Gambar 4.11	Grafik arus terhadap waktu dengan variasi jarak elektroda	25
Gambar 4. 12	Grafik tegangan terhadap waktu dengan variasi jarak elektroda.....	26
Gambar 4. 13	Grafik arus terhadap waktu dengan variasi penambahan pupuk kompos	26
Gambar 4. 14	Grafik tegangan terhadap waktu dengan variasi penambahan pupuk kompos.	27