

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Arah aliran arus listrik berlawanan dengan arah aliran arus elektron	24
Gambar 2.2 Beda potensial antar titik A dan B	25
Gambar 2.3 Hubungan antara arus listrik dan potensial listrik	25
Gambar 2.4 Susunan seri dua buah resistor dan susunan pengganti dari dua buah resistor	29
Gambar 2.5 Susunan paralel dua buah resistor dan susunan pengganti dari dua buah resistor	31
Gambar 2.6 Rangkaian sederhana dua buah resistor dan sumber tegangan	33
Gambar 2.7 Rangkaian bercabang	33
Gambar 2.8 Rangkaian listrik dengan kuat arus tetap	34
Gambar 2.9 Arah arus searah arah loop, arah arus berlawanan arah loop, dan ϵ_2 bertanda negative dan ϵ_1 bertanda positif	35
Gambar 2.10 Pengukuran kuat arus dengan amperemeter	36
Gambar 2.11 Skema rangkaian sederhana dengan sumber arus dc dan rangkaian sebenarnya	36
Gambar 2.12 Rangkaian menggunakan amperemeter	37
Gambar 2.13 Pengukuran tegangan dengan voltmeter	37
Gambar 2.14 Muatan listrik mengalir dari potensial rendah ke potensial tinggi	38
Gambar 2.15 Daya pada baterai adalah VI , dan daya disipasi pada resistor R adalah I^2R	40
Gambar 3.1 Skema pelaksanaan Penelitian di lapangan	47
Gambar 4.1. Grafik Data Pretes Eksperimen	57
Gambar 4.2. Grafik Data Pretes Kontrol	57
Gambar 4.3. Grafik Data Postes Eksperimen	58
Gambar 4.4. Grafik Data Postes Kontrol	58