

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Ilustrasi yang Menunjukkan Tim Jigsaw	20
Gambar 2.2. Arah aliran arus listrik berlawanan dengan arah aliran arus elektron.	25
Gambar 2.3. Beda potensial antara titik <i>A</i> dan <i>B</i>	25
Gambar 2.4 Hubungan antara arus listrik dan potensial listrik	26
Gambar 2.5 Susunan penghambat (resistor) seri	29
Gambar 2.6. (a) Susunan paralel dua buah resistor (b) Susunan pengganti dari dua buah resistor	31
Gambar 2.7. Rangkaian sederhana dua buah resistor dan sumber tegangan	33
Gambar 2.8. Rangkaian bercabang	34
Gambar 2.9. Rangkaian listrik dengan kuat arus tetap	35
Gambar 2.10. (a) Arah arus searah arah loop (b) Arah arus berlawanan arah loop (c) ϵ_2 bertanda negatif dan ϵ_1 bertanda positif	36
Gambar 2.11. Pengukuran kuat arus dengan amperemeter	37
Gambar 2.12. (a) Skema rangkaian sederhana dengan sumber arus dc (b) Rangkaian sebenarnya	37
Gambar 2.13. Rangkaian menggunakan amperemeter	37
Gambar 2.14. Pengukuran tegangan dengan voltmeter	38
Gambar 2.15. Muatan listrik mengalir dari potensial rendah (b) ke potensial tinggi (a)	39
Gambar 2.16. Daya pada baterai V adalah VI , dan daya disipasi pada resistor R adalah I^2R	41
Gambar 3.1. Skema Alur Penelitian	48
Gambar 4.1 Diagram Batang data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	58
Gambar 4.2. Diagram Batang data aktivitas kelas eksperimen	61
Gambar 4.3. Diagram batang data postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	62