

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Alat Ukur Hambatan Listrik (Ohm-Meter)	29
Gambar 2 Alat Ukur Listrik (Amperemeter)	30
Gambar 3 Alat Ukur Tegangan Listrik	30
Gambar 4 Multimeter Analog dan Multimeter Digital	30
Gambar 5 Osiloskop	31
Gambar 6 Resistor Tetap	32
Gambar 7 Posisi Cincin Warna pada Resistor	33
Gambar 8 Resistor Tidak Tetap	34
Gambar 9 Resistor NTC	35
Gambar 10 Resistor PTC	35
Gambar 11 Resistor tergantung Tegangan (VDR)	36
Gambar 12 Mengukur Resistor Hubung Seri dengan Multitester	37
Gambar 13 Mengukur Resistor Hubung Paralel dengan Multitester ...	37
Gambar 14 Mengukur Resistor dengan Multitester	38
Gambar 15 Strategi Pembelajaran Pelatihan Industry	47
Gambar 16 Alur Siklus Penelitian Tindakan Kelas	66
Gambar 17 Histogram Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa pada Pretes	79
Gambar 18 Histogram Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Ranah Kognitif pada Siklus I	86
Gambar 19 Histogram Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Ranah Psikomotor pada Siklus I	88
Gambar 20 Histogram Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa pada Siklus I	91

Gambar 21	Histogram Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Ranah Kognitif pada Siklus II	99
Gambar 22	Histogram Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Ranah Psikomotor pada Siklus II	101
Gambar 23	Histogram Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa pada Siklus II	103
Gambar 24	Histogram Persentase Hasil Observasi Kegiatan Guru saat Belajar Mengajar Siklus I dan Siklus II	105
Gambar 25	Histogram Persentase Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus I dan Siklus II	107
Gambar 26	Histogram Dekripsi Hasil Belajar Siklus I, dan Siklus II ..	109
Gambar 27	Histogram Rekapitulasi % Skor Hasil Belajar Kognitif Klasikal	110
Gambar 28	Histogram Rekapitulasi % Skor Hasil Belajar Psikomotor Klasikal	110
Gambar 29	Histogram Rekapitulasi % Skor Hasil Belajar Siswa Klasikal	111