

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Lembar Observasi Siswa	58
Tabel 3.2 Kriteria Hasil Belajar	59
Tabel 3.3 Kriteria Keberhasilan Presentasi Siswa secara Klasikal	60
Tabel 3.4 Kriteria Tingkat Ketuntasan Siswa	61
Tabel 3.5 Kriteria Tingkat Keaktifan Siswa	61
Tabel 4.1 Perolehan Nilai Tes Kemampuan Siswa dengan Menggunakan Program Aplikasi <i>Matlab</i>	63
Tabel 4.2 Distribusi Perolehan Nilai Siswa Tes Kemampuan Awal	65
Tabel 4.3 Distribusi Perolehan Nilai Siswa Tes Kemampuan I	66
Tabel 4.4 Distribusi Perolehan Nilai Siswa Tes Kemampuan II	67
Tabel 4.5 Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Pemanfaatan Program Aplikasi <i>Matlab</i>	68
Tabel 4.6 Deskripsi Tingkat Kemampuan Siswa Pada Tes Awal	71
Tabel 4.7 Gambaran Persentase Ketuntasan Belajar Siswa pada Tes Awal ...	72

DAFTAR DIAGRAM

Diagram4.1 DiagramHasil Belajar Siswa Dengan Pemanfaatan Program Aplikasi <i>Matlab</i> Menganalisis Arus Listrik Searah	64
Diagram 4.2. Diagram Distribusi Perolehan Nilai <i>Pree Test</i>	65
Diagram 4.3. Diagram Distribusi Perolehan Nilai Siklus I	66
Diagram 4.3. Diagram Distribusi Perolehan Nilai Siklus II	67
Diagram4.4 Diagram Hasil Obsevasi Siswa Dengan Pemanfaatan Program Aplikasi <i>Matlab</i> Menganalisis Arus Listrik Searah.....	69
Diagram 4.5 Hasil Belajar siswa pada siklus II.....	82