

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Indikator Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Elektronika Dengan Penerapan Model <i>Mind Mapping</i> .....	24
3.1. Prosedur Penelitian Siklus I.....	37
3.2. Prosedur Penelitian Siklus II .....	39
3.3. Kisi-Kisi Tes Objektif Mata Pelajaran Elektronika Pada Siklus I.....	43
3.4. Kisi-Kisi Tes Objektif Mata Pelajaran Elektronika Pada Siklus II ...	43
3.5. Indikator Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Elektronika Dengan Penerapan Model <i>Mind Mapping</i> .....	44
3.6. Indikator Aktivitas Guru Dalam Pembelajaran Elektronika Dengan Penerapan Model <i>Mind Mapping</i> .....	45
3.7. Indikator Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Elektronika Dengan Penerapan Model <i>Mind Mapping</i> .....	53
3.8. Rubrik Penilaian Aktivitas Belajar .....	53
3.9. Kategori Keaktivitas Belajar.....	53
3.10. Indikator Aktivitas Guru Dalam Pembelajaran Elektronika Dengan Penerapan Model <i>Mind Mapping</i> .....	54
3.11. Rubrik Penilaian Aktivitas/Tindakan Guru .....	55
3.12. Kategori Keaktivitas/Tindakan Guru.....	55
4.1. Persiapan Tahapan Perencanaan Pada Siklus I.....	59
4.2. Hasil Tes Awal Pada Siklus I .....	60
4.3. Rekap Data Observasi Aktivitas Guru Pada Siklus I .....	70
4.4. Analisis Observasi Aktivitas Siswa Siklus I.....	71
4.5. Hasil Post Test Pada Siklus I.....	73
4.6. Persiapan Tahapan Perencanaan Pada Siklus II .....	75
4.7. Rekap Data Observasi Aktivitas Guru Pada Siklus II .....	81
4.8. Analisis Observasi Aktivitas Siswa Siklus II .....	82
4.9. Hasil Post Test Pada Siklus II.....	83
4.10. Perkembangan Hasil Belajar Siswa .....	84
4.11. Perhitungan Uji-t .....	85