

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Nilai Hasil Belajar Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan siswa kelas XI TKR 1 SMK Negeri 5 Medan	3
Tabel 2. Sintak Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	13
Tabel 3. Kisi-kisi Soal Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan Kompetensi Dasar Sistem Pengisian.....	25
Tabel 4. Kisi-kisi Soal Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan Kompetensi Dasar Sistem Pengapian Konvensional.....	25
Tabel 5. Aspek-aspek Aktivitas Siswa	27
Tabel 6. Lembar Aktivitas Siswa	29
Tabel 7. Kriteria Nilai Aktivitas Siswa	29
Tabel 8. Kriteria Nilai Reliabilitas	31
Tabel 9. Kriteria Tingkat Kesukaran	32
Tabel 10. Kriteria Daya Beda	34
Tabel 11. Hasil Pre Test Sistem Pengisian	36
Tabel 12. Hasil Pre Test Sstem Pengapian Konvensional	37
Tabel 13. Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I	39
Tabel 14. Hasil Post Test Siklus I.....	40
Tabel 15. Hasil Tes LKPD Siklus I	40
Tabel 16. Ketuntasan Klasikal Siklus I	40
Tabel 17. Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II	45
Tabel 18. Hasil Post Test Siklus II	46
Tabel 19. Hasil Tes LKPD Siklus II	46
Tabel 20. Ketuntasan Klasikal Siklus II	46
Tabel 21. Perbandingan Aktivitas Siswa Pada Siklus I dan Siklus II	48
Tabel 22. Data Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I dan Siklus II	49