

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Perolehan Hasil Belajar Mesin Konversi Energi pada Kompetensi Dasar Konsep Motor Bakar pada Kelas X Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan SMK Mandiri Percut Sei Tuan	2
Tabel 2. Materi Pembelajaran dan Tujuan Pembelajaran Kompetensi Dasar Konsep Motor Bakar	16
Tabel 3. Prosedur Kerja Penelitian Tindakan Kelas Pada Siklus I	32
Tabel 4. Prosedur Kerja Penelitian Tindakan Kelas Pada Siklus II.....	33
Tabel 5. Format Lembar Observasi Aktivitas Siswa	35
Tabel 6. Kisi-kisi tes hasil belajar pada Kompetensi Dasar Konsep Motor Bakar	37
Tabel 7. Hasil Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Mata Diklat Mesin Konversi Energi pada Kompetensi Dasar Konsep Motor Bakar	40
Tabel 8. Perhitungan Taraf Kesukaran Butir Soal Hasil Belajar Mata Diklat Mesin Konversi Energi Pada Kompetensi Konsep Motor Bakar	43
Tabel 9. Pengelompokan Skor Uji Coba Tes Hasil Belajar Mata Diklat Mesin Konversi Energi pada Kompetensi Dasar Konsep Motor Bakar	45
Tabel 10. Perhitungan Daya Pembeda Hasil Belajar Mata Diklat Mesin Konversi Energi pada Kompetensi Dasar Motor Bakar	48
Tabel 11. Hasil Belajar Siswa dengan Penerapan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Adobe Flash CS3</i>	54
Tabel 12. Aktivitas Belajar Siswa dengan Penerapan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Adobe Flash CS3</i>	56
Tabel 13. Lembar Observasi Aktivitas Siswa pada Siklus I	59
Tabel 14. Hasil Belajar Siswa pada Siklus I	61
Tabel 15. Lembar Observasi Aktivitas Siswa pada siklus II	66
Tabel 16. Hasil Belajar Siswa pada Siklus II.....	69