

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar Hasil Belajar Mata Diklat Ilmu Statika dan Tegangan siswa Kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK N 2 Kisaran	5
Tabel 2.1 Tahapan-Tahapan Dalam Model Pembelajaran TAI	26
Tabel 3.1 Siklus Penelitian Tindakan Kelas	42
Tabel 3.2 Kisi-kisi Tes Materi Besaran Skalar, Vektor, Sistem satuan dan Hukum Newton (siklus I)	47
Tabel 3.3 Kisi-kisi Tes Materi Besaran Vektor Untuk Mempresentasikan Gaya, Momen dan Kopel (siklus II)	47
Tabel 3.4 Kriteria Penilaian Tes	48
Tabel 3.5 Format Observasi Aktivitas Siswa Saat KBM.....	48
Tabel 3.6 Kisi-kisi Tes Materi Besaran Skalar, Vektor, Sistem satuan dan Hukum Newton Setelah Uji Coba (siklus I)	56
Tabel 3.7 Kisi-kisi Tes Materi Besaran Vektor Untuk Mempresentasikan Gaya, Momen dan Kopel Setelah uji Coba (siklus II)	56
Tabel 3.8 Kriteria Penilaian Tes.....	59
Tabel 4.1 Rincian Waktu Pelaksanaan penelitian.....	61