

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.1 Daftar Perolehan Hasil Belajar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah Kelas X Program Keahlian Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan	6
Tabel 2.1 Perbedaan Belajar Aktif dengan Belajar Pasif	31
Tabel 2.2 Prinsip-Prinsip Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	33
Tabel 2.3 Kerangka Rancangan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	38
Tabel 2.4 Langkah-Langkah Rancangan Pembelajaran Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	40
Tabel 3.1 Siklus Penelitian Tindakan Kelas	56
Tabel 3.2 Teknik dan Alat Pengumpulan Data	63
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Hasil Belajar Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah Siklus I dan Siklus II Bidang Kompetensi Kognitif.....	63
Tabel 4.1 Perolehan Nilai Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I.....	76
Tabel 4.2 Perolehan Nilai Hasil Belajar Siswa Pada Siklus II.....	83
Tabel 4.3 Perbandingan Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus I dan Siklus II	85
Tabel 4.4 Perbandingan Ketercapaian Hasil Belajar Siklus I dan Siklus II.....	87