

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Nilai Ujian Akhir Semester (UAS) Materi Konstruksi Bangunan Kelas X Program Keahlian Teknik Bangunan SMKN I Percut Sei Tuan	3
Tabel 1.2 Nilai Ujian Akhir Semester (UAS) Materi Konstruksi Bangunan Kelas X Program Keahlian Teknik Bangunan SMKN I Lubuk Pakam	4
Tabel 2.1 Sintak Model Pembelajaran Kooperatif	23
Tabel 2.2 Tahap-tahap pembelajaran kooperatif tipe STAD	27
Tabel 2.3 Sintaks Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	31
Tabel 2.4 Perbedaan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	46
Tabel 3.1 Jumlah Siswa Kelas X Jurusan Teknik Bangunan SMK Negeri I Percut Sei Tuan 2014/2015	52
Tabel 3.2 Jumlah Siswa Kelas X Jurusan Teknik Bangunan SMK Negeri I Lubuk Pakam 2014/2015	52
Tabel 3.3 Rancangan Eksperimen Desain Faktorial 2x2	54
Tabel 3.4 Pelaksanaan Perlakuan Model Pembelajaran	59
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Tes Konstruksi Bangunan	53
Tabel 3.6 Kisi-kisi Tes Kemampuan Berpikir Logis	64
Tabel 4.1 Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Bnagunan Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	71

Tabel 4.2 Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kontruksi Bangunan Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT.....	73
Tabel 4.3 Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Bangunan Siswa Yang memiliki Kemampuan Berpikir Logis Tinggi.....	75
Tabel 4.4 Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kontruksi Bangunan Siswa yang Memiliki Kemampuan Berpikir Logis Rendah	76
Tabel 4.5 Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Bangunan Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dan Yang Memiliki Kemampuan Berpikir Logis Tinggi	78
Tabel 4.6 Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Bangunan Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Memiliki Kemampuan Berpikir Logis Rendah.....	79
Tabel 4.7 Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Bangunan Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT dan Memiliki Kemampuan Berpikir Logis Tinggi	81
Tabel 4.8 Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Bangunan Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT dan Memiliki Kemampuan Berpikir Logis Rendah.....	82
Tabel 4.9 Rangkuman Analisis Uji Normalitas	84
Tabel 4.10 Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dan NHT	87
Tabel 4.11 Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Kemampuan Berpikir Logis Tinggi Dan Kemampuan Berpikir Logis Rendah	88

Tabel 4.12 Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Model Pembelajaran dan Kemampuan Berpikir Logis.....	88
Tabel 4.13 Data Hasil Belajar Konstruksi Bangunan	89
Tabel 4.14 Rangkuman Anava Faktorial 2×2	90
Tabel 4.15 Rangkuman Uji Tukey	92