

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Perolehan nilai hasil belajar Ilmu Statika dan Tegangan kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan Tahun Ajaran 2014/2015	4
Tabel 1.2. Perolehan nilai hasil belajar Ilmu Statika dan Tegangan kelas X Program Keahlian Teknik Batu Beton Tahun Ajaran 2014/2015.....	4
Tabel 3.1. Sampel Penelitian.....	49
Tabel 3.2. Rancangan Penelitian Dengan Desain Faktorial 2 x 2	52
Tabel 3.3. Desain Tes Awal dan Tes Akhir	54
Tabel 3.4. Kerangka Penelitian	58
Tabel 3.5. Kisi-kisi Instrumen Angket Motivasi Belajar Siswa.....	61
Tabel 3.6. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan	62
Tabel 4.1. Deskripsi Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan Pada Siswa Yang Diberikan Tugas Pekerjaan Rumah.....	76
Tabel 4.2. Deskripsi Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan Pada Siswa Dengan Tidak Diberikan Tugas Pekerjaan Rumah.....	78
Tabel 4.3. Deskripsi Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan Pada Siswa Yang Memiliki Motivasi Belajar Tinggi.....	80
Tabel 4.4. Deskripsi Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan Pada Siswa Yang Memiliki Motivasi Belajar Rendah	82

Tabel 4.5.	Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan Pada Siswa Yang Memiliki Motivasi Belajar Tinggi Dengan Pemberian Tugas Pekerjaan Rumah (A ₁ ,B ₁).....	84
Tabel 4.6.	Deskripsi Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan Pada Siswa Yang Memiliki Motivasi Belajar Tinggi Dengan Tidak Diberikan Tugas Pekerjaan Rumah (A ₂ ,B ₁).....	86
Tabel 4.7.	Deskripsi Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan Pada Siswa Yang Memiliki Motivasi Belajar Rendah Dengan Pemberian Tugas Pekerjaan Rumah (A ₁ ,B ₂).....	88
Tabel 4.8.	Deskripsi Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan Pada Siswa Yang Memiliki Motivasi Belajar Rendah Dengan Tidak Diberikan Tugas Pekerjaan Rumah (A ₂ ,B ₂).....	90
Tabel 4.9.	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan Kelompok Subjek A ₁ Dan A ₂	92
Tabel 4.10.	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan Kelompok Subjek B ₁ Dan B ₂	93
Tabel 4.11.	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar	

Ilmu Statika dan Tegangan Kelompok	
Subjek A ₁ Dan A ₂	94
Tabel 4.12. Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians	
Kelompok Subjek A ₁ dan A ₂	95
Tabel 4.13. Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians	
Kelompok Subjek B ₁ dan B ₂	96
Tabel 4.14. Hasil Perhitungan Uji Homogenitas	
Varians Antara Kelompok	97
Tabel 4.15. Ringkasan Data Hasil Penelitian untuk	
ANAVA Faktor 2 x 2	98
Tabel 4.16. Ringkasan Data Hasil Penelitian untuk	
ANAVA Faktor 2 x 2	99

