

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 1.</b> Nilai Rata-Rata Hasil Belajar Ilmu Bangunan Gedung Siswa Kelas X Program Keahlian TGB SMK Negeri 1 Balige T.A. 2014/2015 .....	4
<b>Tabel 2.</b> Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif .....	22
<b>Tabel 3.</b> Rancangan sintaks Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i> .....	27
<b>Tabel 4.</b> Desain Penelitian .....	41
<b>Tabel 5.</b> Kerangka Penelitian .....	45
<b>Tabel 6</b> Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Ilmu Bangunan Gedung.....	46
<b>Tabel 7</b> Kisi-kisi sesudah uji validitas.....	46
<b>Tabel 8</b> Distribusi Frekuensi Data Skor Pre-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i> .....	60
<b>Tabel 9</b> Distribusi Frekuensi Data Skor Pre-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional.....	62
<b>Tabel 10</b> Distribusi Frekuensi Data Skor Post-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i> .....	63
<b>Tabel 11</b> Distribusi Frekuensi Data Skor Pos-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Pembelajaran Konvensional.....	64
<b>Tabel 12</b> Rumus Tingkat Kecenderungan Variabel.....	66

<b>Tabel 13</b>	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Ilmu Bangunan Gedung pada Kelas Eksperimen.....	66
<b>Tabel 14</b>	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Ilmu Bangunan Gedung pada Kelas Kontrol.....	67
<b>Tabel 15</b>	Ringkasan Uji Normalitas Data dengan Liliefors.....	68
<b>Tabel 16</b>	Ringkasan Uji Homogenitas Data.....	68
<b>Tabel 17</b>	Pengujian hipotesis Analisis Varians (ANOVA) Satu Jalan.....	69

