

## DAFTAR TABEL

|           |   |    |
|-----------|---|----|
| Tabel 1   | Data Hasil Ilmu Bahan Bahan Bangunan Kelas X Program Keahlian Konstruksi Batu Beton TA. 2013/2014 .....                     | 3  |
| Tabel 3.1 | Subjek Penelitian .....   | 29 |
| Tabel 3.2 | Desain Penelitian .....   | 31 |
| Tabel 3.3 | KerangKa Penelitian .....   | 32 |
| Tabel 3.4 | Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Memahami Karakteristik Bahan-Bahan Batu dan Beton.....  | 33 |
| Tabel 3.5 | Rumus Persiapan Anava .....   | 39 |
| Tabel 3.6 | Kesimpulan Perhitungan Anava.....   | 40 |
| Tabel 4.1 | Distribusi Frekuensi Data Skor Pre-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model pembelajaran <i>Mind Mapping</i> ..... | 42 |
| Tabel 4.2 | Distribusi Frekuensi Data Skor Post-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model <i>Mind Mapping</i> .....             | 44 |
| Tabel 4.3 | Distribusi Frekuensi Data Skor Pre-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Pembelajaran Konvensional. ....              | 45 |
| Tabel 4.4 | Distribusi Frekuensi Data Skor Pos-tes Siswa yang Menggunakan Pembelajaran Konvensional.....                                | 46 |
| Tabel 4.5 | Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Ilmu Bangunan pada Kelas.....   | 47 |
| Tabel 4.6 | Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Ilmu Bangunan pada Kelas.....   | 48 |
| Tabel 4.7 | Ringkasan Uji Normalitas Data dengan Liliefors.....   | 49 |
| Tabel 4.8 | Ringkasan Uji Homogenitas Data.....   | 49 |
| Tabel 4.9 | Pengujian Hipotesis Analisis Varians (ANAVA) Satu Jalan.....  | 50 |