

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Benda Uji Silinder | 11 |
| Gambar 2.2 Pembuatan Benda Uji Silinder | 12 |
| Gambar 2.3 Sikagrout 215 <i>New</i> | 23 |
| Gambar 3.1 Material Utama Pembentuk Beton | 28 |
| Gambar 3.2 Alur Penelitian..... | 30 |
| Gambar 4.1 Grafik Gradasi Agregat Halus | 41 |
| Gambar 4.2 Grafik Nilai <i>Slump</i> | 51 |
| Gambar 4.3 Grafik Nilai Rata-rata Uji Tekan Variasi 0% | 53 |
| Gambar 4.4 Grafik Nilai Rata-rata Uji Tekan Variasi 0,4% | 54 |
| Gambar 4.5 Grafik Nilai Rata-rata Uji Tekan Variasi 0,8% | 55 |
| Gambar 4.6 Grafik Nilai Rata-rata Uji Tekan Variasi 1,2% | 56 |
| Gambar 4.7 Grafik Nilai Rata-rata Keseluruhan Variasi Beton | 57 |