

DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar 2. 1 Kelas dan Mutu Beton</u>	II-5
<u>Gambar 2. 2 Mutu Beton dan Penggunaan</u>	II-6
<u>Gambar 2. 3 faktor air semen</u>	II-23
<u>Gambar 2. 4 Nilai Slump</u>	II-23
<u>Gambar 2. 5 Jenis-jenis slump</u>	II-24
<u>Gambar 3. 1 Flow Chart Pembuatan Beton</u>	III-4
<u>Gambar 3. 2 Alat Saringan</u>	III-6
<u>Gambar 3. 3 Timbangan Agregat</u>	III-7
<u>Gambar 3. 4 Oven</u>	III-8
<u>Gambar 3. 5 Concrete Mixer</u>	III-9
<u>Gambar 3. 6 Silinder 15 x 30 cm</u>	III-9
<u>Gambar 3. 7 Alat Uji Slump</u>	III-10
<u>Gambar 3. 8 Universal Testing Machine</u>	III-11
<u>Gambar 4. 1 Grafik Hasil Ayakan Agregat Halus</u>	IV-2
<u>Gambar 4. 2 Grafik Nilai Uji Slump</u>	IV -17
<u>Gambar 4. 3 Grafik Nilai Uji Tekan Beton N</u>	IV-18
<u>Gambar 4. 4 Grafik Beton Uji Tekan Beton A</u>	IV-20
<u>Gambar 4. 5 Grafik Beton Uji Tekan Beton B</u>	IV-21
<u>Gambar 4. 6 Grafik Beton Uji Tekan Beton C</u>	IV-22
<u>Gambar 4. 7 Grafik Nilai Uji Tekan Beton D</u>	IV-24
<u>Gambar 4. 8 Grafik Beton Uji Tekan Beton E</u>	IV-25
<u>Gambar 4. 9 Grafik Beton Uji Tekan Beton F</u>	IV-26

Gambar 4. 10 Grafik Beton Uji Tekan Beton G IV-28

Gambar 4. 11 Grafik Nilai Uji Tekan Beton H..... IV-29

Gambar 4. 12 Grafik Beton Uji Tekan Beton I..... IV-30

Gambar 4. 13 Diagram Hasil Uji Kuat Tekan Campuran Seluruh Variasi..... IV-31

