

Lampiran 3-1 Gambar Bahan Pembuatan Benda Uji



Gambar L 3-1.1 Agregat Halus



Gambar L 3-1.2 Agregat Kasar

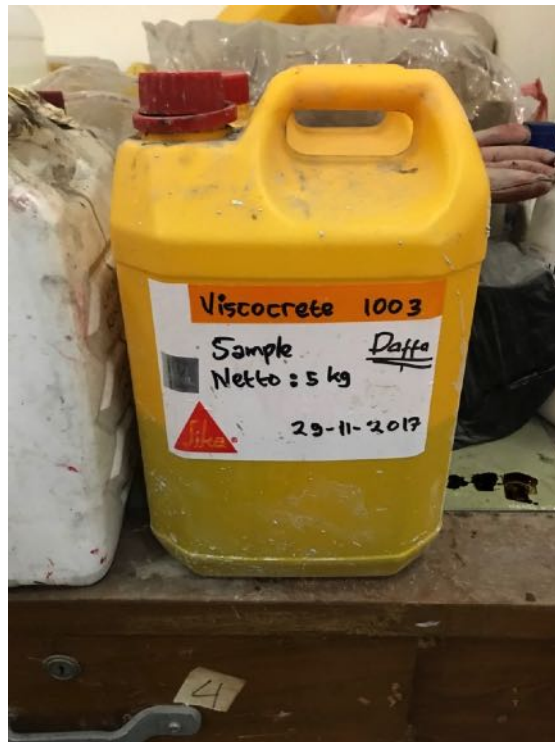


Gambar L 3-1.3 Semen



Gambar L 3-1.4 Air

Lampiran 3-1 Gambar Bahan Pembuatan Benda Uji



Gambar L 3-1.5 Sika Viscocrete 1003



Gambar L 3-1.6 Sikament NN

Lampiran 3-2 Gambar Peralatan Pembuatan Benda Uji



Gambar L 3-2.5 Gelas Ukur



Gambar L 3-2.6 Gerobak Dorong



Gambar L 3-2.7 Kerucut *Abrams*



Gambar L 3-2.8 *Mixer* Beton

Lampiran 3-2 Gambar Peralatan Pembuatan Benda Uji



Gambar L 3-2.9 Sendok Semen



Gambar L 3-2.10 Sekop



Gambar L 3-2.11 Timbangan



Gambar L 3-2.12 Tongkat Penumbuk

Lampiran 3-3 Gambar Peralatan Pengujian Benda Uji



Gambar L 3-3.1 Cetakan *Capping*



Gambar L 3-3.1 CTM



Gambar L 3-3.3 Kaliper

Lampiran 3-3 Gambar Peralatan Pengujian Benda Uji



Gambar L 3-3.4 Timbangan



Gambar L 3-3.5 Oven

Lampiran 3-4 Gambar Proses Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji



Gambar L 3-4.1 Mencuci Agregat Halus



Gambar L 3-4.2 Mencuci Agregat Kasar

Lampiran 3-4 Gambar Proses Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji



Gambar L 3-4.3 Pembuatan Adukan Beton



Gambar L 3-4.4 Hasil Adukan Beton

Lampiran 3-4 Gambar Proses Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji



Gambar L 3-4.5 Pengujian *Slump*



Gambar L 3-4.6 Pemasakan Adukan Beton dalam Silinder

Lampiran 3-4 Gambar Proses Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji

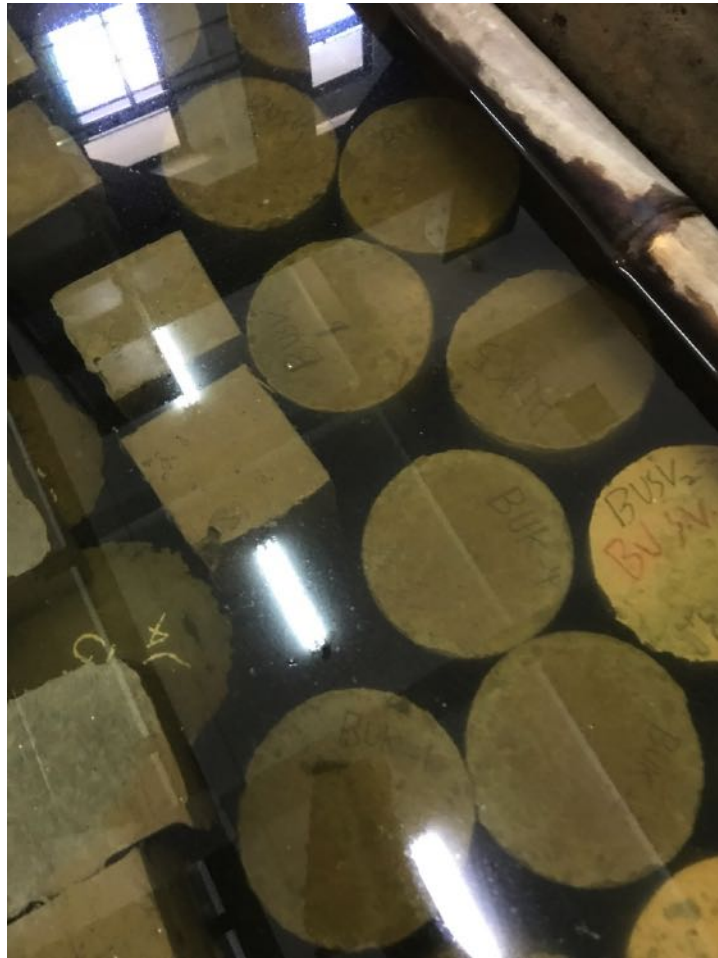


Gambar L 3-4.7 Benda Uji Dalam Cetakkan Silinder



Gambar L 3-4.8 Pelepasan Benda Uji Dari Cetakkan Silinder

Lampiran 3-4 Gambar Proses Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji



Gambar L 3-4.9 Perendaman Benda Uji Selama 28 Hari

Lampiran 3-5 Gambar Proses Pengujian Benda Uji



Gambar L 3-5.1 Penimbangan Berat Benda Uji SSD (Uji Daya Serap Air)



Gambar L 3-5.2 Benda Uji Kering Oven (Uji Daya Serap Air)

Lampiran 3-5 Gambar Proses Pengujian Benda Uji



Gambar L 3-5.3 Pemanasan Mortar Belerang



Gambar L 3-5.4 Pemasangan *Capping*

Lampiran 3-5 Gambar Proses Pengujian Benda Uji



Gambar L 3-5.5 Benda Uji Setelah Di *Capping*



Gambar L 3-5.6 Pengujian Kuat Tekan Beton

Lampiran 3-5 Gambar Proses Pengujian Benda Uji



Gambar L 3-5.7 Pola Keretakan Benda Uj