

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 2 Reaksi Kimia yang Terjadi pada Proses Polimerisasi Sumber : (Purbasari et al., 2018)	8
Gambar 3. 1 Berat Minimum Benda Uji Agregat Kasar Sumber : (ASTM C 136, 2012)	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 2 Ketentuan Benda Uji Pengujian Kadar Lumpur Sumber : (Badan Standardisasi Nasional, 1996).....	20
Gambar 3. 3 Diagram Alir Penelitian	22
Gambar 4. 1 Grafik Intrepetasi Persentse Kumulatif Lolos Saringan Agregat Kasar Sumber : PT Jaya Beton	24
Gambar 4. 2 Grafik Hasil Uji Lolos Saringan Sumber : Dokumentasi Pribadi	26
Gambar 4. 3 Grafik Intrepetasi Kumulatif Lolos Saringan Agregat Halus Sumber : PT Jaya Beton	27
Gambar 4. 4 Hasil Uji Kuat Tekan Sampel Agregat (Trial & Error) Sumber : Dokumentas Pribadi	35
Gambar 4. 5 Grafik Kuat lentur vs <i>Slump</i> Sumber :Dokumentasi Pribadi	42
Gambar 4. 6 Uji <i>Slump</i> pada Beton Sumber : Dokumentasi Pribadi	43
Gambar 4. 11 Intepretasi Perbandingan Kuat Lentur Beton Agregat Alami dan Agregat Buatan Sumber : Dokumnetasi Pribadi	46
Gambar 4. 12 Perbandingan Agregat Buatan (kiri) dan Agregat Alami (kanan) setelah Pengujian Sumber : Dokuumentasi Pribadi	47