

DAFTAR TABEL

| | |
|---|-------|
| Tabel 2.1 Tabel Penelitian Yang Pernah Dilakukan | II-15 |
| Tabel 4.1 Hasil Analisa Gradasi Agregat Halus | IV-1 |
| Tabel 4.2 Hasil Berat jenis & Penyerapan Air Agregat Halus | IV-3 |
| Tabel 4.3 Hasil Analisa Gradasi Agregat Kasar | IV-4 |
| Tabel 4.4 Hasil Berat jenis & Penyerapan Air Agregat Kasar | IV-5 |
| Tabel 4.5 Hasil Analisa Gradasi Limbah Plastik | IV-6 |
| Tabel 4.6 Hasil Analisa Gradasi Batu Kapur | IV-7 |
| Tabel 4.7 Perhitungan Mix Design Beton K-20 Metode SNI 03-2834-2000 | IV-8 |
| Tabel 4.8 Kebutuhan Volume Beton Untuk Pembuatan Benda Uji | IV-9 |
| Tabel 4.9 Presentas Job Mix K-225 | IV-9 |
| Tabel 4.10 Presentase Variasi Sampel Uji | IV-10 |
| Tabel 4.11 Workability Pada Campuran Beton | IV-11 |
| Tabel 4.12 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Variasi N (0%+0%) | IV-14 |

| | |
|---|-------|
| Tabel 4.13 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Variasi A (1%+1%) | IV-15 |
| Tabel 4.14 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Variasi B (1%+5%)..... | IV-16 |
| Tabel 4.15 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Variasi C (1%+10%)..... | IV-17 |
| Tabel 4.16 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Variasi D (5%+1%) | IV-18 |
| Tabel 4.17 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Variasi E (5%+5%)..... | IV-19 |
| Tabel 4.18 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Variasi F (5%+10%)..... | IV-20 |
| Tabel 4.19 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Variasi G (10%+1%) | IV-21 |
| Tabel 4.20 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Variasi H (10%+5%) | IV-22 |
| Tabel 4.21 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Variasi I (10%+10%) | IV-23 |
| Tabel 4.22 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Variasi J (15%+1%)..... | IV-24 |
| Tabel 4.23 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Variasi K (15%+10%)..... | IV-25 |
| Tabel 4.24 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Variasi L (15%+10%)..... | IV-26 |