

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2. 1 Bata Beton Berlubang | 7 |
| Gambar 2. 2 Ukuran dan Jenis Batako (Hendratmo:2010) | 9 |
| Gambar 2. 3 Limbah Serbuk Karet | 16 |
| Gambar 2. 4 Pengujian Tekan batako | 20 |
| Gambar 2. 5 Kerangka Pemikiran | 27 |
| Gambar 3. 1 <i>Flow Chart</i> Alur Penelitian | 31 |
| Gambar 4. 1 Alat-alat Pembuatan Batako | 36 |
| Gambar 4. 2 Bahan bahan Pembuat Batako | 37 |
| Gambar 4. 3 Material Pembuat Batako | 38 |
| Gambar 4. 4 Material Pembuat Batako | 39 |
| Gambar 4. 5 Material Pembuat Batako | 40 |
| Gambar 4. 6 Proses Pengeringan Batako Hasil Cetak | 40 |
| Gambar 4. 7 Proses Pengujian Kuat Tekan | 42 |
| Gambar 4. 8 Hasil Kuat Tekan Batako pada Benda Uji dengan Penambahan Variasi Persentase Bahan Serbuk Karet dan Semen | 45 |
| Gambar 4. 9 Hubungan Kuat Tekan Rata-Rata Batako dengan Penambahan Bahan Serbuk Karet dan Semen | 45 |
| Gambar 4. 10 Simulasi Perhitungan Batako /m ² | 51 |