

## DAFTAR GAMBAR

|   |        |
|---|--------|
| Gambar 2.1 <i>Plywood</i> .....   | II - 5 |
| Gambar 2.2 Kayu / Kaso.....   | II - 5 |
| Gambar 2.3 Paku .....   | II - 6 |
| Gambar 2.4 Bata Ringan (Hebel) .....  | II - 7 |
| Gambar 2.5 Semen Perekat Bata Ringan (Hebel).....   | II - 8 |
| Gambar 2.6 Skema Harga Satuan Pekerjaan .....   | II -11 |
| Gambar 2.7 Diagram Kerangka Berfikir .....  | II -29 |
| Gambar 3.1 Diagram Alir .....   | III- 2 |
| Gambar 3.2 Contoh Analisa Harga Satuan Pemasangan Per M <sup>2</sup> Pekerjaan<br><i>Bekisting Pile Cap Menggunakan Bata Ringan (Hebel)</i> ..... | III- 5 |
| Gambar 3.3 Contoh Perhitungan Sewa Alat Tower Crane (TC) .....  | III- 6 |
| Gambar 3.4 Contoh Rekapitulasi Jumlah Volume <i>Bekisting Pile Cap</i> .....  | III- 6 |
| Gambar 3.5 Pembuatan <i>Schedule Bar Chart</i> Dengan Aplikasi <i>Microsoft Excel</i> ..  | III- 8 |
| Gambar 3.6 Contoh Hasil <i>Schedule</i> Pengeplotan Pada Aplikasi <i>Ms Project</i> .....   | III- 9 |
| Gambar 3.7 Contoh Hasil Perhitungan <i>CPM</i> Pada Aplikasi <i>Ms Project</i> .....  | III- 9 |
| Gambar 4.1 Tampak Gedung.....   | IV- 1  |
| Gambar 4.2 Denah <i>Zoning</i> Lantai.....  | IV- 2  |
| Gambar 4.3 Denah <i>Pile Cap</i> .....  | IV- 5  |
| Gambar 4.4 Diagram Perbandingan Biaya <i>Bekisting Multiplek</i> Dan<br><i>Bekisting Bata Ringan</i> .....  | IV-16  |
| Gambar 4.5 <i>Break Down</i> Pekerjaan Struktur <i>Pile Cap</i> dengan <i>Bekisting</i><br><i>Bata Ringan</i> .....                               | IV-17  |
| Gambar 4.6 <i>Bar Chart</i> Pekerjaan <i>Bekisting Bata Ringan</i> .....  | IV-19  |
| Gambar 4.13 <i>Break Down</i> Pekerjaan <i>Pile Cap</i> Dengan <i>Bekisting Multiplek</i> .....   | IV-33  |
| Gambar 4.14 <i>Bar Chart</i> Pekerjaan <i>Bekisting Multiplek</i> .....   | IV-34  |