

## DAFTAR GAMBAR

|   |    |
|---|----|
| Gambar 1. 1 Denah lokasi proyek.....  | 3  |
| Gambar 2. 1 Struktur Organisasi Proyek .....                                  | 8  |
| Gambar 3. 1 Ready Mix Concrete.....   | 16 |
| Gambar 3. 2 Tulangan baja .....   | 16 |
| Gambar 3. 3 Kawat bendrat.....  | 17 |
| Gambar 3. 4 Bahan bekesting .....   | 17 |
| Gambar 3.5 Plastik cor .....  | 18 |
| Gambar 3.6 Beton decking .....  | 18 |
| Gambar 3.7 Truck Mixer .....  | 19 |
| Gambar 3.8 Concrete Bucket .....  | 19 |
| Gambar 3.9 Tower Crane .....  | 20 |
| Gambar 3.10 Air Compressor .....  | 20 |
| Gambar 3.11 Automatic Level .....   | 21 |
| Gambar 3.12 Laser Plump.....  | 21 |
| Gambar 3.13 Theodolite .....  | 21 |
| Gambar 3.14 Bar Bender.....   | 22 |
| Gambar 3.15 Bar Cutter .....  | 22 |
| Gambar 3.16 Alat Slump Test.....  | 23 |
| Gambar 3.17 Scaffolding .....   | 23 |
| Gambar 3.18 Vibrator Internal .....   | 23 |
| Gambar 3.19 Bekisting Knock Down .....  | 24 |
| Gambar 3.20 Alat Pelindung Diri (APD).....                                    | 24 |
| Gambar 3.21 Diagram Flowchart Pekerjaan Struktur Balok dan plat .....         | 26 |
| Gambar 3.22 Diagram Flowchart Pekerjaan Pembesian Balok dan Pelat Lantai .... | 32 |
| Gambar 3.23 Diagram Flowchart Pekerjaan Pengecoran Balok dan Pelat Lantai ... | 37 |
| Gambar 3.24 Pekerjaan Pembongkaran Bekisting Balok dan Pelat Lantai .....     | 43 |
| Gambar 3.25 Pekerjaan Pembesian Kolom .....                                   | 47 |
| Gambar 3.26 Pekerjaan Bekisting Kolom .....                                   | 51 |
| Gambar 3.27 Pekerjaan Pengecoran Kolom.....                                   | 53 |
| Gambar 3.28 Pelepasan Bekisting Kolom.....                                    | 56 |
| Gambar 3.29 Pekerjaan Tidak Memakai APD.....                                  | 59 |