

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Denah lokasi proyek .....	II-2
Gambar 2.2. Denah tower B .....	II-3
Gambar 2.3. Tampak depan tower B .....	II-3
Gambar 2.4. Denah kantor/direksi keet lt 1 .....	II-4
Gambar 2.5. Denah kantor/direksi keet lt 2 .....	II-4
Gambar 2.6. Kantor/direksi keet.....	II-5
Gambar 2.7. Gerbang proyek dan pos jaga .....	II-6
Gambar 2.8. Toilet umum .....	II-6
Gambar 3.1. Struktur organisasi proyek .....	III-3
Gambar 4.1. Beton <i>precast</i> .....	IV-2
Gambar 4.2. <i>Wiremesh</i> M6-150 ulir.....	IV-3
Gambar 4.3. Mobil beton <i>mixer</i> .....	IV-4
Gambar 4.4. Kawat pengikat .....	IV-4
Gambar 4.5. Beton <i>decking</i> ( <i>plastic spacer</i> ) .....	IV-5
Gambar 4.6. <i>Tower crane</i> .....	IV-6
Gambar 4.7. <i>Theodolite</i> .....	IV-7
Gambar 4.8. Meja <i>molding</i> (cetak) .....	IV-8
Gambar 4.9. <i>Chainblock</i> .....	IV-9
Gambar 4.10. Alat las .....	IV-10
Gambar 4.11. <i>Truck mixer</i> .....	IV-11
Gambar 4.12. Meteran .....	IV-12
Gambar 4.13. <i>Waterpass</i> .....	IV-12

Gambar 4.14. Sipatan.....	IV-13
Gambar 4.15. <i>Generator set</i> .....	IV-14
Gambar 4.16. Lampu penerangan.....	IV-15
Gambar 4.17. Alat <i>slump test</i> .....	IV-16
Gambar 5.1. Material pendukung dinding <i>façade precast</i> .....	V-2
Gambar 5.2. Pekerjaan <i>marking</i> dan <i>joint survey</i> .....	V-4
Gambar 5.3. Tampak A .....	V-5
Gambar 5.4. Tampak B dan D. ....	V-6
Gambar 5.5. Tampak C.....	V-7
Gambar 5.6. Pengiriman PC-Panel .....	V-8
Gambar 5.7. <i>PC-Storage</i> .....	V-9
Gambar 5.8. Pengontrolan untuk pekerjaan <i>setting</i> .....	V-10
Gambar 5.9. Pengangkatan/ <i>handling</i> PC-Panel.....	V-11
Gambar 5.10. Pekerjaan perletakkan garis/ <i>line of setting</i> .....	V-13
Gambar 5.11. Pekerjaan pemasangan PC-Panel.....	V-14
Gambar 5.12. Pekerjaan pengelasan PC-Panel.....	V-15
Gambar 5.13. <i>Embedded</i> setelah di las.....	V-15
Gambar 5.14. Pekerjaan <i>finishing</i> dinding <i>façade precast</i> .....	V-17
Gambar 6.1. Proses pengecekan dinding precast sebelum <i>erection</i> .....	VI-6
Gambar 6.2. Proses pengawasan proses <i>erection</i> .....	VI-7
Gambar 6.3. Pengukuran nilai <i>slump</i> .....	VII-18