
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Denah lokasi proyek	II-3
Gambar 2.2. Denah tower B	II-3
Gambar 2.3. Tampak depan tower B	II-4
Gambar 2.4. Denah kantor/direksi keet lt 1	II-4
Gambar 2.5. Denah kantor/direksi keet lt 2	II-5
Gambar 2.6. Kantor/direksi keet.....	II-6
Gambar 2.7. Gerbang proyek dan pos jaga	II-6
Gambar 2.8. Toilet umum	II-7
Gambar 3.1. Struktur organisasi proyek	III-2
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>Excavator</i>	IV-7
Gambar 4.8. <i>Theodolite</i>	IV-8
Gambar 4.9. Meja <i>molding</i> (cetak)	IV-8
Gambar 4.10. <i>Bar bending</i>	IV-9
Gambar 4.11. <i>Bar cutter</i>	IV-10
Gambar 4.12. <i>Chainblock</i>	IV-11

Gambar 4.13. Alat las	IV-12
Gambar 4.14. <i>Truck mixer</i>	IV-13
Gambar 4.15. Meteran	IV-14
Gambar 4.16. <i>Waterpass</i>	IV-14
Gambar 4.17. Sipatan.....	IV-15
Gambar 4.18. <i>Safety net</i>	IV-16
Gambar 4.19. <i>Safety deck</i>	IV-17
Gambar 4.20. <i>Generator set</i>	IV-18
Gambar 4.21. Lampu penerangan.....	IV-18
Gambar 4.22. Alat <i>slump test</i>	IV-19
Gambar 5.1. Pekerjaan galian pilecap	V-2
Gambar 5.2. Pekerjaan tulangan pilecap	V-3
Gambar 5.3. Pekerjaan kolom	V-4
Gambar 5.4. Pekerjaan kolom	V-5
Gambar 5.5. Pekerjaan bekisting balok dan pelat	V-6
Gambar 5.6. Pekerjaan pembesian balok dan pelat	V-7
Gambar 5.7. Material pendukung dinding <i>façade precast</i>	V-9
Gambar 5.8. Pekerjaan <i>marking</i> dan <i>joint survey</i>	V-11
Gambar 5.9. Tampak A	V-12
Gambar 5.10. Tampak B dan D.	V-13
Gambar 5.11. Tampak C.....	V-14
Gambar 5.12. Pengiriman PC-Panel	V-15
Gambar 5.13. <i>PC-Storage</i>	V-16
Gambar 5.14. Pengontrolan untuk pekerjaan <i>setting</i>	V-17

Gambar 5.15. Pengangkatan/ <i>handling</i> PC-Panel.....	V-18
Gambar 5.16. Pekerjaan perletakkan garis/ <i>line of setting</i>	V-19
Gambar 5.17. Pekerjaan pemasangan PC-Panel	V-21
Gambar 5.18. Pekerjaan pengelasan PC-Panel	V-21
Gambar 5.19. <i>Embedded</i> setelah di las	V-22
Gambar 5.20. Pekerjaan <i>finishing</i> dinding <i>façade precast</i>	V-23
Gambar 6.1. Pengukuran nilai slump	VI-6
Gambar 6.2. Cetakan beton silinder benda uji	VI-6
Gambar 6.3. Hasil uji kuat tekan beton	VI-9
Gambar 6.4. Hasil uji tarik dan tekuk statis	VI-11
Gambar 6.5. Hasil uji tarik dan tekuk statis	VI-11
Gambar 6.6. <i>Master schedule</i> per tanggal 15 desember 2019	VI-13
Gambar 6.7. Pengendalian K3	VI-20
Gambar 6.8. <i>Safety net</i>	VI-21
Gambar 6.9. <i>Safety deck</i>	VI-21
Gambar 7.1. Beton bunting area <i>end slab</i>	VII-2
Gambar 7.2. Pekerjaan pengecekan beton bunting area <i>end slab</i>	VII-2
Gambar 7.3. Bekisting <i>end slab</i>	VII-3
Gambar 7.4. Bekisting <i>end slab</i>	VII-4
Gambar 7.5. Pekerjaan pembobokan <i>end slab</i>	VII-5
Gambar 7.6. Hasil perapihan bobokan <i>end slab</i>	VII-5