
DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 2.1 Peta Lokasi Proyek.....	II-4
2. Gambar 2.2 Gambar 3D.....	II-4
3. Gambar 2.3 Kantor MK.....	II-5
4. Gambar 2.4 Kantor PP.....	II-6
5. Gambar 2.5 Ruang Tamu PP.....	II-6
6. Gambar 2.6 Pos Satpam.....	II-7
7. Gambar 2.7 Ruang K3.....	II-7
8. Gambar 2.8 Gudang Tertutup.....	II-8
9. Gambar 2.9 Gudang Terbuka 1.....	II-8
10. Gambar 2.10 Gudang Terbuka 2.....	II-9
11. Gambar 2.11 Mushola.....	II-9
12. Gambar 2.12 Toilet.....	II-10
13. Gambar 2.13 Parkiran.....	II-10
14. Gambar 3.1 Struktur Organisasi.....	III-5
15. Gambar 4.1 Agregat Halus.....	IV-2
16. Gambar 4.2 Agregat Kasar.....	IV-3
17. Gambar 4.3 Baja Tulangan.....	IV-6
18. Gambar 4.4 Baja Konvensional.....	IV-7
19. Gambar 4.5 Mur dan Baut.....	IV-8
20. Gambar 4.6 Excavator.....	IV-9
21. Gambar 4.7 Tower Crane.....	IV-10

22. Gambar 4.8 Perancah.....	IV-13
23. Gambar 4.9 Kunci Moment	IV-15
24. Gambar 4.10 Chain Block	IV-15
25. Gambar 5.1 Potongan Gedung	V-1
26. Gambar 5.2 Flow Chart	V-2
27. Gambar 5.3 Tampak Gedung.....	V-3
28. Gambar 5.4 Potongan Truss Baja dan Tabel Berat Baja	V-5
29. Gambar 5.5 Denah Radius TC	V-6
30. Gambar 5.6 Tabel Kekuatan TC	V-6
31. Gambar 5.7 Potongan Rencana Perancah.....	V-7
32. Gambar 5.8 Modifikasi Baja.....	V-8
33. Gambar 5.9 Shop Drawing	V-9
34. Gambar 5.10 Fabrikasi Baja	V-10
35. Gambar 5.11 Titik Baseplate Perancah	V-11
36. Gambar 5.12 Step 2.....	V-12
37. Gambar 5.13 Baseplate Perancah.....	V-12
38. Gambar 5.14 Step 3	V-13
39. Gambar 5.15 Scaf Tube L=6m.....	V-13
40. Gambar 5.16 Step 4	V-14
41. Gambar 5.17 Industrial Deck.....	V-14
42. Gambar 5.18 Step 5	V-15
43. Gambar 5.19 Ledger Diagonal.....	V-15
44. Gambar 5.20 Step 6	V-16

45. Gambar 5.21 Railing Perancah	V-16
46. Gambar 5.22 Step 7	V-17
47. Gambar 5.23 Steel Wale	V-17
48. Gambar 5.24 Lifting Truss Baja 1	V-18
49. Gambar 5.25 Lifting Truss Baja 2	V-18
50. Gambar 5.26 Detail Tumpuan Sendi	V-19
51. Gambar 5.27 Pemasangan Baja Pada Tumpuan Sendi	V-20
52. Gambar 5.28 Detail Penyangga Truss	V-20
53. Gambar 5.29 Pemasangan Penyangga dan Mur Baut	V-21
54. Gambar 5.30 Pemasangan Antar Truss Baja	V-21
55. Gambar 5.31 Penyambungan Antar Section Truss	V-22
56. Gambar 5.32 Truss Baja Telah Terpasang	V-22
57. Gambar 5.33 Pemasangan Bondek	V-23
58. Gambar 5.34 Pemasangan Tulangan Baja	V-23
59. Gambar 5.35 Pekerjaan Plat Lantai	V-24
60. Gambar 5.36 Skema Pembongkaran Perancah	V-24
61. Gambar 5.37 Pekerjaan Pembongkaran Perancah	V-25
62. Gambar 6.1 Uji Slump Beton	VI-4
63. Gambar 6.2 SHE Report	VI-14
64. Gambar 6.3 Laporan Harian	VI-17
65. Gambar 6.4 Laporan Mingguan	VI-18
66. Gambar 6.5 Kurva S	VI-21
67. Gambar 7.1 Potongan Perancah	VII-2

68. Gambar 7.2 Ukuran Material	VII-2
69. Gambar 7.3 Diagram Gaya-Gaya Dalam.....	VII-4
70. Gambar 7.4 Tabel Peri Up 2008.....	VII-6
71. Gambar 7.5 Time Schedule Pekerjaan Skybridge.....	VII-7

