

DAFTAR GAMBAR

BAB II TINJAUAN INSTASIONAL PROYEK

- Gambar 2.1. Logo Pt. Waskita Karya Tbk
- Gambar 2.2. Bagan Struktur Organisasi Perusahaan
- Gambar 2.3. Bagan Skema Hubungan Kerja
- Gambar 2.4. Logo Pt. Waskita Karya Realty
- Gambar 2.5. Logo Trinita Property Group
- Gambar 2.6. Logo Pt. Promaco Cipta Bersama
- Gambar 2.7. Logo Oozn Design Studio Architecture
- Gambar 2.8. Logo Pt. Limajabat Jaya
- Gambar 2.9. Logo Pt. Mitra Karya Pranata
- Gambar 2.10. Logo Pt. Waskita Karya Tbk

BAB III TINJAUAN UMUM PROYEK

- Gambar 3.1. Apartemen Yukata Suites
- Gambar 3.2. Peta Lokasi Apartemen Yukata Suites
- Gambar 3.3. Letak Apartemen Yukata Suites
- Gambar 3.4. Kurva S Apartement Yukata
- Gambar 3.5. Jalur Passanger Hoist Pada Proyek Apartement Yukata
- Gambar 3.6. Laser Line Level Dengan Tripod
- Gambar 3.7. Laser Line Level Tanpa Tripod
- Gambar 3.8. Paku
- Gambar 3.9. Benang Bangunan
- Gambar 3.10. Sipatan
- Gambar 3.11. Menggunakan Sipatan
- Gambar 3.12. Sendok Semen
- Gambar 3.13. Mesin Molen Mini
- Gambar 3.14. Gergaji Potong Bata Ringan

Gambar 3.15. Gergaji Potong Kayu

Gambar 3.16. Roskam Bergerigi

Gambar 3.17. Roskam Kayu

Gambar 3.18. Penggunaan Jidar Untuk Pekerjaan Floor Screed

Gambar 3.19. Wadah Bekas Cat Yang Dimanfaatkan Untuk Ember

Gambar 3.20. Unting-Unting

Gambar 3.21. Amplas

Gambar 3.22. Palu Karet

Gambar 3.23. Palu Besi

Gambar 3.24. Tatah Dan Kampak

Gambar 3.25. Waterpass

Gambar 3.26. Sapu Lidi

Gambar 3.27. Sapu Ijuk

Gambar 3.28. Alat Potong Manual Untuk Keramik Dan Ht

Gambar 3.29. Mesin Potong Keramik, Ht Dan Marmer

Gambar 3.30. Tile Space Yang Digunakan Pada Pekerjaan Lantai HT

Gambar 3.31. Tile Space Yang Digunakan Pada Pekerjaan Lantai HT

Gambar 3.32. Mesin Poles Marmer

Gambar 3.33. Karpas Talang Untuk Proteksi Lantai Marmer

Gambar 3.34. Gulungan Karpas Talang

Gambar 3.35. Bor Untuk Mengaduk Mortar

Gambar 3.36. Bor Untuk Memasang Engsel Pintu Hunian

Gambar 3.37. Kape

Gambar 3.38. Kuas

Gambar 3.39. Kompresor Untuk Cat Semprot

Gambar 3.40. Roll

Gambar 3.41. Alat Untuk Menembak Paku Tembak

Gambar 3.42. Cutter

Gambar 3.43. Meteran

Gambar 3.44. Trolley Roda 3

Gambar 3.45. Trolley Roda 4

Gambar 3.46 Material Bata Ringan

Gambar 3.48 Mortar Drymix

Gambar 3.47 Mortar Mixmaster

Gambar 3.49 Papan gypsum

Gambar 3.50 Papan Gypsum

Gambar 3.51 Homogenous Tile Untuk Koridor

Gambar 3.54 Architrave Pintu Kayu

Gambar 3.53 Kusen Pintu Kayu

Gambar 3.52 Daun Pintu Kayu

Gambar 3.55 Finishing Lantai Vinyl

Gambar 3.56 Finishing Dinding Keramik

Gambar 3.57 Finishing Dinding Keramik

BAB IV TINJAUAN KHUSUS PROYEK

Gambar 4.1. Dinding Yang Salah Karena Pemasangan Tidak Lurus

Gambar 4.2. Dinding Yang Benar Karena Pemasangan Yang Lurus

Gambar 4.3. Proses Marking Dengan Sipatan Gambar

Gambar 4.4. Proses Marking Dengan Sipatan

Gambar 4.5. Pemasangan Stek Besi

Gambar 4.6. Pemasangan Mortar Pada Jalur Dinding

Gambar 4.7. Pekerjaan Bata Dengan Roskam Bergerigi

Gambar 4.8. Dinding Yang Benar Karena Pemasangan Yang Lurus

Gambar 4.9. Pekerjaan Cor Kolom Praktis

Gambar 4.10. Ringbalk Pada Bidang Dinding Yang Tinggi Lebih Dari 4m

Gambar 4.11. Pekerjaan Penyiraman Permukaan Pasangan Bata

Gambar 4.12. Pekerjaan Kepalaan Untuk Plesteran

- Gambar 4.13. Pekerjaan Kepalaan Untuk Plesteran
- Gambar 4.14. Pekerjaan Plesteran
- Gambar 4.15. Pekerjaan Aci Pada Dinding
- Gambar 4.16. Pekerjaan Proses Marking
- Gambar 4.17. Pekerjaan Proses Pemasangan Paku
- Gambar 4.18. Pekerjaan Proses Pemberian Lem Pada Gypsum
- Gambar 4.19. Tampak Celah Pada Dinding SOW
- Gambar 4.20. Tampak Permukaan Dinding SOW
- Gambar 4.21. Proses Ceking Vertikal Dinding
- Gambar 4.22. Proses Pemberian Cairan Lem
- Gambar 4.23. Proses Pembuatan Kepalaan Floor Screed
- Gambar 4.24. Proses Pekerjaan Floor Screed
- Gambar 4.25. Permukaan Floor Screed
- Gambar 4.26. Proses Marking Starting Point
- Gambar 4.27. Proses Kepalaan HT
- Gambar 4.28. Proses Pemasangan Lantai HT
- Gambar 4.29. Penggunaa Tile Spacer Pada Lantai HT
- Gambar 4.30. Tile Space Yang Digunakan Pada Pekerjaan Lantai HT
- Gambar 4.31. Tile Space Yang Digunakan Pada Pekerjaan Lantai HT
- Gambar 4.32. Alur Pemasangan HT
- Gambar 4.33. Potongan Plint HT Pada Lantai Koridor
- Gambar 4.34. Plint HT Pada Lantai Koridor
- Gambar 4.35. Proses Nat Pada Lantai Koridor
- Gambar 4.36. Proses Pembuatan Kepalaan
- Gambar 4.37. Proses Aplikasi Tile Adhesive
- Gambar 4.38. Proses Aplikasi Tile Adhesive
- Gambar 4.39. Tile Spacer Yang Digunakan Pada Pasangan HT
- Gambar 4.40. Tile Spacer Yang Digunakan Pada Pasangan HT
- Gambar 4.41. Potongan HT Pada Area Kamar Mandi
- Gambar 4.42. Potongan HT Pada Dinding Kamar Mandi
- Gambar 4.43. Potongan HT Pada Dinding Kamar Mandi

- Gambar 4.44. Nat Pada HT Dinding K.Mandi
- Gambar 4.45. Proses Marking Lantai Marmer
- Gambar 4.46. Proses Sipatan Marking Lantai Marmer
- Gambar 4.47. Pekerjaan Bonding Agent Pada Marmer
- Gambar 4.48. Pekerjaan Keplaan Marmer
- Gambar 4.49. Pekerjaan Pemasangan Marmer
- Gambar 4.50. Marmer Di Pukul-Pukul Agar Tidak Kopong
- Gambar 4.51. Pekerjaan Nad Pada Lantai Marmer
- Gambar 4.52. Lantai Marmer Yang Selesai Di Nat
- Gambar 4.53. Pekerjaan Poles Pada Lantai Marmer
- Gambar 4.54. Pekerjaan Poles Pada Lantai Marmer
- Gambar 4.55. Proteksi Lantai Marmer Setelah Di Poles
- Gambar 4.56. Material Rangka Plafon
- Gambar 4.57. Material Plafon Gypsum
- Gambar 4.58. Marking Ketinggian Wall Angle
- Gambar 4.59. Pemasangan Wall Angle
- Gambar 4.60. Rangka Plafon Yang Sudah Terpasang
- Gambar 4.61. Rangka Plafon Yang Sudah Terpasang
- Gambar 4.62. Proses Pengecekan Kerataan Rangka Plafon
- Gambar 4.63. Proses Pengecekan Kerataan Rangka Plafon
- Gambar 4.64. Man Hole Pada Plafon Gypsum K.Mandi
- Gambar 4.65. Plafon Yang Sudah Di Kompon
- Gambar 4.66. Pekerjaan Kompon Sambungan Gypsum Pada Plafon
- Gambar 4.67. Pekerjaan Bobokan Openingan
- Gambar 4.68. Pekerjaan Pemasangan Kusen Kayu
- Gambar 4.69. Pekerjaan Pengeboran Kusen Kayu
- Gambar 4.70. Material Architrave Kayu
- Gambar 4.71. Pintu Yang Sudah Terpasang
- Gambar 4.72. Proses Pemasangan Lantai Vynil
- Gambar 4.73. Lantai Vynil Yang Sudah Terpasang