

**Laporan Praktik Profesi**  
Pengamatan Pekerjaan Finishing Arsitektur Proyek  
Apartemen Emerald Tower B, Parigi Tangerang Selatan

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Logo Perusahaan.....	12
Gambar 2.2 Struktur Organisasi Perusahaan.....	14
Gambar 2.3 Struktur Organisasi Proyek .....	19
Gambar 3.1 Ilustrasi Apartemen Emerald Bintaro.....	30
Gambar 3.2 Lokasi Proyek Tinjauan Satelite .....	30
Gambar 3.3 Peta Lokasi Proyek .....	31
Gambar 3.4 Site Plan.....	33
Gambar 3.5 Lokasi Proyek .....	34
Gambar 3.6 Kantor Marketing Galerry .....	35
Gambar 3.7 Pintu Gerbang.....	35
Gambar 3.8 Pos Jaga .....	36
Gambar 3.9 Kantor Kontraktor dan Konsultan .....	36
Gambar 3.10 Lahan Parkiran.....	37
Gambar 3.11 Bedeng Pekerja.....	37
Gambar 3.12 Toilet .....	38
Gambar 3.13 Kantin.....	38
Gambar 3.14 Musholla.....	39
Gambar 3.15 Tower Crane .....	40
Gambar 3.16 Mesin Las.....	40
Gambar 3.17 Passenger Hoist.....	41
Gambar 3.18 Waterpass .....	41

## Laporan Praktik Profesi

### Pengamatan Pekerjaan Finishing Arsitektur Proyek Apartemen Emerald Tower B, Parigi Tangerang Selatan

Gambar 3.19 Theodolite .....	42
Gambar 3.20 Tali Dan Tinta .....	42
Gambar 3.21 Tile Cutter .....	43
Gambar 3.22 Handmixer .....	43
Gambar 3.23 Compressor .....	44
Gambar 3.24 Curva s.....	46
Gambar 3.25 Kualifikasi Kontraktor .....	48
Gambar 4.1 Site Plan Kawasan .....	49
Gambar 4.2 Denah Pemasangan Dinding .....	50
Gambar 4.3 Balok Dudukan Hebel .....	52
Gambar 4.4 Pekerjaan Pemasangan Hebel .....	52
Gambar 4.5 Material Perekat Hebel.....	53
Gambar 4.6 Pekerja Membuat Acuan Garis Lurus Dengan Benang Yang Di Ikut Ke Paku.....	55
Gambar 4.7 Lapisan Kepala Plester .....	55
Gambar 4.8 Pekerja Meratakan Permukaan Yang Di Plester Menggunakan Jidar .....	56
Gambar 4.9 Bahan Acian Yang Sudah Dicampur Dan Di Haluskan Menggunakan Handmixer .....	57
Gambar 4.10 Pekerjaan Acian Dinding Dan Plafond .....	58
Gambar 4.11 Detail Pekerjaan Pemasangan Keramik Dinding Toilet.....	59
Gambar 4.12 Jenis Keramik Dinding Yang Di Pakai Dan Gambar Pekerja Sedang Memotong Keramik Dengan Tile Cutter.....	60
Gambar 4.13 Pemasangan Keramik Dinding.....	61

## Laporan Praktik Profesi

### Pengamatan Pekerjaan Finishing Arsitektur Proyek Apartemen Emerald Tower B, Parigi Tangerang Selatan

Gambar 4.14 Pekerjaan Pelapis Dinding .....	61
Gambar 4.15 Denah Lokasi Pekerjaan Pelapis Lantai.....	63
Gambar 4.16 Pekerja Mengukur Ketinggian Dudukan Dari Garis Marking Yang Ada Pada Dinding.....	64
Gambar 4.17 Pekerja Menyambungkan Dudukan .....	65
Gambar 4.18 Campuran Adukan Dituangkan Kepermukaan Lantai .....	65
Gambar 4.19 Contoh Screed Yang Sudah Selesai.....	66
Gambar 4.20 Pekerja Saat Menghamparkan Campuran Adukan ke Lantai .....	68
Gambar 4.21 Pekerja Saat Menggetok keramik menggunakan palu karet.....	68
Gambar 4.22 Pekerja Memasang Metal Furing .....	70
Gambar 4.23 Tarikan benang pada plafond .....	70
Gambar 4.24 Pemasangan Rangka Plafond .....	71
Gambar 4.25 Pekerja Melakukan Pengecatan Pada Precast Yang Baru Tiba.....	74
Gambar 4.26 Precast Digantung Terlebih Dahulu Di Katrol.....	74
Gambar 4.27 Pekerjaan Pemasangan Precast Dengan Di Las .....	75
Gambar 4.28 Titik Sambungan Baring Join Precast Di Las .....	76
Gambar 4.29 Sambungan Precast Dengan Baja Sesudah Di Las.....	76
Gambar 4.30 Backup Rood .....	77
Gambar 4.31 Pemasangan Kusen Jendela Pada Dinding.....	79
Gambar 4.32 Kaca Jendela Yang Sudah Terpasang .....	79
Gambar 4.33 Pekerja Melakukan Penyilenan .....	80

## Laporan Praktik Profesi

### Pengamatan Pekerjaan Finishing Arsitektur Proyek Apartemen Emerald Tower B, Parigi Tangerang Selatan

Gambar 4.34 Denah Lokasi Pekerjaan Dinding Partisi.....	81
Gambar 4.35 Pekerja Memaku Menggunakan Paku Beton .....	83
Gambar 4.36 Pekerja Membor di pertemuan sambungan antara siku metal dan baja ringan .....	83
Gambar 4.37 finishing baja ringan yang sudah terpasang .....	84
Gambar 4.38 denah area pemasangan baja ringan yang sudah terpasang.....	85
Gambar 4.39 Potongan Area Pemasangan .....	86

