

ABSTRAKSI

Joppy Dwiprasetya, 23316749

PELAKSANAAN PEKERJAAN *FINISHING* DINDING DAN PEKERJAAN CONDUIT LISTRIK RUMAH TIPE 9 X 12 CLUSTER ROSSINI DI SYMPHONIA SUMMARECON SERPONG TANGERANG BANTEN

Jurusan Teknik Arsitektur. Fakultas Teknik Sipil & Perencanaan.

Universitas Gunadarma

(xiv + 94 + Lampiran)

Pekerjaan *finishing* dinding yaitu berupa pekerjaan yang berkaitan dengan dinding mulai dari pemasangan pasangan bata hingga penutupan dengan acian. Pekerjaan ini dikerjakan setelah pelaksanaan struktur telah selesai dilakukan. Pekerjaan *finishing* dinding yang dibahas merupakan pekerjaan *finishing* basah, dimana dimulai dari pelaksanaan pekerjaan pasangan bata, pekerjaan plesteran, dan pekerjaan acian. Pekerjaan Conduit listrik merupakan pekerjaan yang berkaitan dengan pemasangan jalur pipa untuk kelistrikan pada bangunan. Pekerjaan conduit listrik ini dilakukan setelah pekerjaan pasangan bata telah selesai. Pada proyek pembangunan perumahan Cluster Rossini di Symphonia Summarecon Serpong ini, pada pelaksanaan pekerjaan pasangan bata menggunakan Bata ringan/hebel dengan ukuran 59 x 20 x 9.5 cm yang direkatkan dengan menggunakan Powerbond PRO-889. Pekerjaan plesteran dengan tebal kurang lebih 20mm dengan menggunakan Powerbond PRO-878 R. pekerjaan acian dengan tebal kurang lebih 3mm dengan menggunakan Powerbond PRO-869 dan untuk bagian luar bangunan dilapisi juga dengan menggunakan Powershield PS-199, pada pelaksanaan pekerjaan conduit listrik menggunakan Pipa PVC *High Impact* dengan diameter 20mm. Hasil akhir dari kerja praktek ini dapat diambil kesimpulan bahwa pekerjaan *finishing* dinding dan conduit listrik dilapangan pada proyek pembangunan perumahan Cluster Rossini di Symphonia Summarecon Serpong ini berjalan dengan lancar tanpa adanya hambatan.

Kata Kunci: *Finishing Dinding, Conduit Listrik, Pasangan Bata, Plesteran, Acian.*