

ABSTRAK

PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG F PABRIK GANDUM MAS KENCANA TANGERANG (PELAKSANAAN PEKERJAAN UTILITAS)

Oleh:

SANDY FADLIKA

Sistem utilitas pada sebuah Gedung adalah suatu sistem yang menghidupkan sebuah gedung, tanpa utilitas semua fasilitas yang terdapat dalam sebuah gedung tidak bisa beroperasi. Sistem utilitas ini dibagi menjadi 2 yaitu utilitas basah dan utilitas kering.

Tujuan dilaksanakannya kerja praktik ini adalah sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar ahli madya Teknik Arsitektur di Universitas Lampung. Memperoleh ilmu dan menerapkan ilmu pengetahuan yang telah diperoleh, serta mengetahui dan mempelajari struktur tengah pada Proyek Pembangunan Gedung F Pabrik Gandum Mas Kencana Tangerang.

Proyek Pembangunan Gedung F Pabrik Gandum Mas Kencana Tangerang ini di desain dan dikerjakan langsung oleh PT. CIPTA DIMENSI BAJA NUSANTARA. Pekerjaan yang diamati selama kerja praktik berlangsung mencakup pekerjaan utilitas basah (sistem instalasi air bersih, air kotor, air bekas, dan air hujan) pekerjaan utilitas kering (sistem instalasi penerangan, saklar dan stop kontak)

Kata Kunci: Instalasi Air Bersih, Instalasi Air Kotor, Instalasi Air Bekas, Instalasi Air Hujan, Instalasi Penerangan, Instalasi Saklar Dan Stop Kontak.