

ABSTRAK

PELAKSANAAN PEKERJAAN STRUKTUR BAWAH RETAINING WALL, FOOTPLAT, SLOOF, DAN PONDASI RAKIT PEMBANGUNAN GEREJA KATEDRAL KRISTUS RAJA BANDAR LAMPUNG

Oleh

SYIFA QURROTU AINI

Pengamatan pekerjaan Struktur Bawah *retaining wall*, *footplat*, sloof, dan pondasi rakit pada pelaksanaan kerja praktek di proyek pembangunan Gereja Katedral Kristus Raja Bandar Lampung telah diselesaikan. Pengamatan ini bertujuan untuk dapat mengaplikasikan pengetahuan yang didapat selama di perkuliahan sesuai dengan kondisi sebenarnya yang dihadapi di lapangan, memperoleh pengalaman dan keterampilan teknis dalam operasional kerja yang akan membentuk karakter dan sikap profesional, dapat mengetahui dan memahami tentang sistem pengelolaan dan pelaksanaan proyek pembangunan di lapangan, dapat mengetahui bagaimana tata cara pelaksanaan pembangunan gedung bertingkat dan mampu menganalisa dan memecahkan permasalahan teknis maupun non teknis yang timbul di lapangan melalui pendekatan teoritis. Pekerjaan yang diamati mencakup pekerjaan struktur bawah yaitu *retaining wall*, *footplat*, sloof, dan pondasi rakit. Secara garis besar pekerjaan struktur bawah pada proyek pembangunan gedung aula Gereja Katedral Kristus Raja Bandar Lampung sudah berjalan dengan cukup baik.

Kata kunci: struktur bawah (*retaining wall*, *footplat*, sloof, dan pondasi rakit)