ABSTRAK

Pembangunan Waskita Rajawali Tower ini di landasi dari masalah kebutuhan gedung dan perkantoran di Jakarta yang jumlah perusahaan dan karyawan terus meningkat sementara jumlah lahan di Jakarta semakin sempit, berdasarkan permasalahan tersebut, membangun Waskita Rajawali Tower sebagai salah satu alternatif pemecahan masalah tersebut.

Dalam rangka membangun Waskita Rajawali Tower yang berlokasi di JL. MT. Haryono no 12-13, Cawang, Jakarta Timur tersebut di percayakan pada organisasi atau badan usaha PT. WASKITA REALTY untuk melaksanakan dan membuat bangunan tersebut. Disini kami sebagai salah satu mahasiswa yang sedang melakukan pembelajaran yang bertujuan untuk mencari ilmu dan terjun ke lokasi pekerjaan selama ± 2 s/d 3 bulan, di PT. WASKITA REALTY. Sesuai dengan masa kerja praktik ± 2 s/d 3 bulan, pengamatan yang di lakukan pada proyek ini adalah pekerjaan struktur kolom, plat lantai dan balok. Pada tahap pekerjaan tersebut terdiri dari tahap persiapan, pengukuran, pemasangan bekisting, tahap pembesian, pengecoran, perawatan beton, dan terakhir yaitu pembongkaran bekisting.

Kendala yang terjadi di dalam proyek merupakan hal yang lumrah pada setiap proyek. Kesalahan metode pelaksanaan merupakan hal yang sudah biasa terjadi di dalam proyek. Pengawasan terhadap pekerjaan di proyek merupakan kunci untuk meminimalisir suatu kesalahan.