

ABSTRAK

Metode Pelaksanaan Diaphragm Wall pada Proyek Pembangunan Hotel Harris

Kerja Praktik, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Perencanaan dan Desain

Universitas Mercu Buana Jakarta

Sebagai Ibukota Negara Republik Indonesia, Jakarta memiliki pertumbuhan ekonomi yang tinggi dan tentunya memerlukan adanya pembangunan sarana dan prasarana yang memadai untuk mendukung perkembangan di bidang politik, ekonomi, pariwisata, sosial dan budaya.

Dalam rangka peningkatan sarana dan prasarana di sektor pariwisata dan bisnis, maka Developer Agung Sedayu Group telah memutuskan untuk membangun sarana fisik yaitu Pembangunan Hotel 26 lantai yang berlokasi di Jakarta. Tujuan pembangunan hotel ini adalah sebagai penyedia sarana akomodasi/ penginapan yang dapat menjadi penunjang kegiatan pariwisata dan bisnis di Jakarta.

Metode Pembahasan yang digunakan adalah Melakukan pengamatan visual langsung di lapangan (*On site*), Wawancara, Studi Pustaka, Melakukan diskusi dengan dosen pembimbing Kerja Praktik (KP), Meminta Data – Data Proyek dan Memperjelas pembahasan dengan memberikan gambar – gambar yang diambil dilapangan tentang pelaksanaan proyek tersebut, khususnya Metode Pelaksanaan Diaphragm Wall.

Kata kunci : Diaphragm Wall, Kurva S