**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