

ABSTRAK

Proyek Pembangunan Thamrin Nine Tower

Jalan Mohammad Husni Thamrin, Jakarta Pusat

Oleh : Galih Andrihasworo (41116010110) & Riza Apriansah (41116010118)

Dosen Pembimbing : Dr Ir Mawardi Amid, MT

Proyek Thamrin Nine merupakan proyek yang terletak di Jl. Mohammad Husni Thamrin, Jakarta Pusat. Proyek ini akan dibangun oleh kontraktor PT. Acset Indonusa Tbk.

Thamrin Nine yang dikembangkan PT. Putra Gaya Wahana akan menjadi menara tertinggi di Indonesia. Menara di Thamrin Nine terdiri atas 72 lantai dengan ketinggian mencapai 330 meter. Bangunan ini sendiri merupakan proyek multifungsi yang berlokasi di Jl Thamrin, Jakarta Pusat. Ekspansi Thamrin Nine terdiri atas 4 gedung apartemen dan 2 menara perkantoran yang dilengkapi dengan podium ritel. Konstruksi terbagi dua tahap. Tahap pertama yang akan dibangun adalah satu menara.. Menara ini terbagi atas 2 fungsi yakni perkantoran menempati 45 lantai pertama, sedangkan hotel menempati lantai 46 keatas. Tahap selanjutnya pengembangan residensial Le Parc berupa mansion, terrace dan townhome yang seluruhnya kategori hunian premium.

Dala Laporan Kerja Praktek ini akan dibahas pelaksanaan pekerjaan struktur meliputi pekerjaan kolom, balok, dan pelat.

Pada Pembahasan Tinjauan Khusus yang akan kami bahas adalah pelaksanaan pekerjaan Pile Cap.

Kata Kunci : Thamrin Nine Tower, Kolom, Balok, Pelat, Pile Cap