

ABSTRAK

Di Indonesia khususnya didaerah JABODETABEK ketersediaan lahan untuk tempat strategis pemukiman seperti Apartement sudah sangat terbatas, tetapi pertumbuhan ekonomi yang semakin meningkat diimbangi dengan lahirnya perusahaan-perusahaan baru. Sehingga banyak perusahaan baru yang lahir di Ibukota ini yang pegawainya memerlukan tempat tinggal strategis berada pada lingkungan yang mudah dijangkau yang praktis dengan fasilitas yang memadai, mewah, agar masyarakat dengan mudah untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari. Oleh karena itu untuk menghemat lahan yang sudah terbatas ini, proyek-proyek gedung seperti rumah susun, hotel, office tower, dan Apartement semakin banyak diminati sebagai pilihan untuk memenuhi tempat tinggal dan berbisnis di kota besar ini. Lokasinya yang tidak jauh dari pusat kota Bekasi, berada dekat dengan fasilitas stasiun dan halte bus menyediakan akses cepat dan mudah ke area inti kota.

Banyaknya aktivitas perkembangan didaerah JABODETABEK khususnya Bekasi yang berlokasi sangat strategis ini menuntut adanya kawasan hunian yang praktis dengan fasilitas yang memadai dan mewah. Dengan adanya tuntutan pasar tersebut PT ALFA RETAILINDO (TRANS PROPERTY) mengembangkan suatu proyek *Transpark Juanda Bekasi*. Salah satu proyek yang dibangun oleh PT ADHI PERSADA GEDUNG (APG). Pada kegiatan kerja praktek ini membahas tentang pekerjaan struktur atas beton bertulang yaitu pekerjaan kolom, balok dan plat lantai.

Kata kunci : *Metode pelaksanaan struktur atas, kolom, balok dan plat lantai*
