

Analisa perencanaan dan pelaksanaan beton prategang pada lantai bangunan

Wahyudi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20238867&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Tujuan penulisan ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk menempuh pendidikan program sarjana (S1) pada Program Pendidikan Sanjana Ekstensi, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Pada penulisan ini pembahasan penulis adalah tentang hal yang sederhana yaitu, perencanaan lantai bangunan bertingkat dengan menggunakan beton prategang dan beberapa hal mengenai analisa serta pelaksanaan di lapangan. Tujuannya untuk mengganti tulangan biasa pada lantai bangunan dengan kabel prestres (penulangan dengan kabel prategang) dan mencari bentuk yang efektif dari penyebaran kabel. Judul yang diambil adalah "Analisa, Perencanaan dan Pelaksanaan Beton Prategang Pada Lantai Bangunan."

Dalam pembahasan ini beberapa analisa penyelesaian yang dipakai adalah analisa perimbangan beban, analisa metode frame dan analisa dengan SAP90. Penulis juga memasukkan teori-teori yang mempengaruhi dalam perencanaan seperti Kehilangan gaya prategang, Pengecekan tegangan, perhitungan lendutan dan dasar teori blok ujung.

Tahap pelaksanaan yang akan ditinjau yaitu data teknis tentang material, alat dan langkah pelaksanaan yang meliputi pemasangan kabel dan pekerjaan grouting.

Hal ini bertujuan memberikan gambaran agar dalam perencanaan menggunakan material dan peralatan yang disesuaikan di pasaran.

Demikian abstrak untuk memberikan gambaran sepintas tentang apa yang tertulis dalam tugas akhir ini.