

ABSTRAK

Tinjauan Keterkaitan Mutu dan Waktu *Mass Concrete* pekerjaan *Raft Foundation* di Proyek TransPark Bintaro Tangerang Selatan

Oleh :Surya Sandika Rizki (41115010111)

Bagas Agung Triatmiko (41115010131)

Dosen Pembimbing : Ir. Desiana Vidayanti,ST. MT.

Seiring dengan perubahan gaya hidup manusia yang semakin modern, maka diperlukan suatu tempat untuk menyediakan keperluan manusia yang pengaturan tempatnya diusahakan dalam suatu wilayah agar dapat mereduksi tingkat pertumbuhan pemukiman-pemukiman yang berantakan, dan juga kemacetan-kemacetan diwilayah perkotaan. Maka dengan adanya pembangunan TransPark Bintaro bertujuan untuk melengkapi fasilitas-fasilitas yang memadai dari segelincir permasalahan tersebut, dan juga untuk melengkapi kenyamanan bagi para penghuni tower tersebut.

Pada pembahasan tinjauan khusus, akan dibahas metode pelaksanaan *Raft Foundation* beserta Keterkaitan Mutu dan Waktu *Mass Concrete* pada pekerjaan *Raft Foundation*

Kata Kunci : *Raft Foundation*