

# **PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR MENARA PALMA JAKARTA SELATA**

**Indramaya Nihe, Ir.Andi Tenrisukki Tenriajeng,**

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, 2008

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : pembangunan, metode, crashing

Abstraksi :

Seiring dengan perkembangan jaman dan laju pertumbuhan penduduk yang semakin tinggi maka dibutuhkan sarana penunjang yang berkenaan dengan penyediaan prasarana tempat tinggal, perkantoran dan perdagangan. PT. WANAMITRA PERMAI membangun sebuah gedung kantor Menara Palma. Proyek tersebut dibangun dengan luas lahan 4720 m<sup>2</sup>, serta luas bangunan 45.211,7 m<sup>2</sup> yang terdiri dari gedung utama 3 basement 29 lantai dan gedung parkir sendiri 1 basement 8 lantai. Pembangunan gedung kantor Menara Palma berlokasi di Jln HR. Rasuna Said, Jakarta selatan, dengan sifat kontrak yaitu Lumpsum Progres. Pada masalah khusus membahas mengenai Crashing pekerjaan pembesian pondasi bore pile. Dari hasil perhitungan didapat volume bore pile dan slope biaya