Abstrak

ABSTRAK

Di zaman sekarang, pembangunan sarana dan prasarana fisik berkembang hampir di

semua tempat dan di segala bidang. Dalam pembangunan tersebut, pondasi merupakan

bagian paling bawah dari suatu konstruksi yang berfungsi meneruskan beban konstruksi

ke lapisan tanah yang berada di bawah pondasi. Berdasarkan kedalamannya pondasi

dibagi menjadi dua yaitu pondasi dangkal dan pondasi dalam. Pondasi dalam digunakan

jika lapisan tanah keras atau batuan berada pada posisi yang dalam. Jenis pondasi dalam

secara garis besar ada 2 (dua) yaitu pondasi tiang pancang dan pondasi bored pile

(Bowless, 1997).

Adapun jenis pondasi yang digunakan pada proyek Control Building Project @SCBD

yang berlokasi di Jalan Sudirman Jakarta Selatan. Merupakan proyek Gedung 12 lantai

dengan 2 basement, yaitu pondasi bored pile.

Pada Kerja Praktek ini, penulis memilih topik Metode Pelaksanaan Pekerjaan Bored

Pile Control Building Project @SCBD Jalan Sudirman Jakarta Selatan yang sampai saat

ini masih berlangsung pengerjaannya.

Kata kunci : Metode pelaksanaan Pekerjaan Bored Pile

i