

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E, 1991, *Konstruksi Pekerjaan Fondasi Tiang Pancang*. Jakarta
- Dinas PU DKI Jakarta, 2009, *Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Pada Pekerjaan Banjir Kanal Timur*. Jakarta
- Haryanto, I, 2014, *Konsep Ekonomi Alat Berat*.
- Indopile Mine Pile Hydraulic Static Pile Driver, 2014, *Jasa Tiang Pancang Jakarta*. Jakarta.
- Nasional, Seminar, 2009, *Analisa Produktivitas Alat Pancang Hydraulic Static Pile Driver pada gedung tinggi*. Jurusan Teknik Sipil FT UI. Depok. Jawa Barat
- PT Precast Concrete Indonesia, 2014, *Spesifikasi Tiang Pancang dan Alat Berat*. Serang Banten.
- PT Dwi Mandiri Perkasa & PT Pola Mitra Jaya J.O, 2015, *Metode Konstruksi Pembangunan Apartemen Grand Pakubuwono Terrace*. Jakarta.
- PT Urama Saka Consultant Management, 2014, *Penggunaan Data Sondir dan Tes Tanah pada Pemancangan*. Jakarta.
- Saputra, E, 2011, *Produktifitas Alat Pancang Drop Hammer Terhadap Analisa Waktu pada Pekerjaan Banjir Kanal Timur*. PT Metropolitan Land. Jakarta
- Sardjono, 1998, *Daya Dukung Tiang Pancang*. Jakarta
- Wilopo, D, 2009, *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*. Jakarta.