

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, Joseph E. 1991. Analisis dan Desain Pondasi Jilid I. Jakarta: Erlangga
- Bowles, Joseph E. 1993. Analisis dan Desain Pondasi Jilid II. Jakarta: Erlangga
- Das, Braja M. 1998. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I. Jakarta: Erlangga
- Das, Braja M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II. Jakarta: Erlangga
- Sardjono. 1984. Pondasi Tiang Pancang Jilid I. Surabaya: Sinar Wijaya Sardjono.
1991. Pondasi Tiang Pancang Jilid II. Surabaya: Sinar Wijaya Hadihardaja,
- Joetata. 1997. Rekayasa Pondasi II Pondasi Dangkal dan Pondasi Dalam. Gunadarma
- Nakazawa, Kazuto. 1983. Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi. Jakarta: Pradnya Paramita
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1981. Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan
- Pagehgi, Juniada. 2015. "Analisis Penggunaan Pondasi Mini Pile dan Pondasi Borpile Terhadap Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pembangunan Ruang Kelas SMPN 10 Denpasar" Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya. Vol. 8 No.1, hal.121-136. Denpasar
- Hakam, Abdul. 2008. Rekayasa Pondasi untuk Mahasiswa dan Praktisi. Padang: CV. Bintang Grafika
- Zainuddin. 20xx. "Analisis Pondasi Gedung Fakultas Teknik Sipil Universitas Bojonegoro". Bojonegoro: Universitas Bojonegoro
- Surendro, Bambang. 2015. Rekayasa Pondasi: teori dan penyelesaian soal. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Pamungkas Anugrah, Harianti Erny. 2013. Desain Pondasi Tahan Gempa. Yogyakarta: Andi Yogyakarta