

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1982). Analisa dan Desain Pondasi Jilid 1 Edisi Ke 3. In J. E. Bowles, *Analisa dan Desain Pondasi Jilid 1 Edisi Ke 3* (p. 3). Erlangga.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). Analisis dan Perancangan Fondasi I. In H. C. Hardiyatmo, *Analisis dan Perancangan Fondasi I* (p. 342). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Analisis dan Perancangan Pondasi I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Analisis dan Perancangan Pondasi I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). Analisis dan Perancangan Fondasi II. In H. C. Hardiyatmo, *Analisis dan Perancangan Fondasi II* (pp. 76-85). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). Analisis dan Perancangan Pondasi II. In H. C. Hardiyatmo, *Analisis dan Perancangan Pondasi II* (p. 76). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perancangan Pondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harianti, A. P. (n.d.). *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Penerbit Andi.
- Hary Christady Hardiyatmo. (2010). *Analisis dan Perancangan Pondasi*. Jakarta: Erlangga.
- Pamungkas, A., & Harianti, E. (2002). Desain Pondasi Tahan Gempa. In A. Pamungkas, & E. Harianti, *Desain Pondasi Tahan Gempa* (pp. 19-23). Yogyakarta: C.V Andi Offset (Penerbit Andi).
- Pamungkas, A., & Harianti, E. (2010). Desain Pondasi Tahan Gempa. In A. Pamungkas, & E. Harianti, *Desain Pondasi Tahan Gempa* (p. 16). Yogyakarta: Penerbit Andi Yogyakarta.

- Pamungkas, A., & Hariyanti, E. (2010). Desain Pondasi Tahan Gempa. In A. Pamungkas, & E. Hariyanti, *Desain Pondasi Tahan Gempa* (p. 16). Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Rochmanhadi, Ir. (1992). Kapasitas dan Produksi Alat-Alat Berat. In I. Rochmanhadi, *Kapasitas dan Produksi Alat-Alat Berat* (p. 5). Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Sosrodarsono, I. S. (2000). *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Umum, P. P. (2013). *Patent No. 11/PRT/M/2013*.
- Pedoman Penyelidikan dan Pengujian Tanah Dasar untuk Pekerjaan Jalan No. 003-03/BM/2006