

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2020) *Teknik fondasi bangunan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ahmad, A. (2021) *Perencanaan fondasi dangkal*. Bandung: Alfabeta.
- Andarias, A. (2012) *Fondasi dalam pada konstruksi bangunan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Azmi, M.H., dkk. (2020) 'Pemanfaatan bronjong sebagai penahan longsor dan erosi', *Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), pp. 45–53.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) (2023) *Definisi tanah longsor*. Jakarta: BNPB.
- Cruden, D.M. and Varnes, D.J. (1996) 'Landslide types and processes', in Turner, A.K. and Schuster, R.L. (eds.) *Landslides: Investigation and Mitigation*. Washington DC: Transportation Research Board, pp. 36–75.
- Fatah, A., dkk. (2020) *Perencanaan struktur fondasi*. Surabaya: ITS Press.
- Hardiyatmo, H.C. (2011) *Analisis dan perancangan fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. (2013) *Geosintetik untuk rekayasa jalan raya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. (2014) *Teknik fondasi I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. (2015) *Teknik fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hungr, O., Leroueil, S. and Picarelli, L. (2014) 'The Varnes classification of landslide types, an update', *Landslides*, 11(2), pp. 167–194.
- Irawan, dkk. (2016) *Perencanaan struktur beton bertulang*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Katzenbach, R., dkk. (2013) *Foundation engineering handbook*. Berlin: Springer.
- Lintang, R. (2019) *Perencanaan pile cap pada struktur gedung bertingkat*. Malang: UB Press.
- Masud, H. (2013) *Manajemen konstruksi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Pamungkas, A. dan Harianti, E. (2013) *Struktur beton bertulang*. Yogyakarta: Andi Offset.

Pratama, R. (2017) *Metode pekerjaan bekisting pada konstruksi gedung*. Bandung: Informatika.

Sajekti, S. (2009) *Teknologi beton dalam praktik*. Jakarta: PT Gramedia.

Setiawan, A. (2016) *Perancangan struktur beton bertulang berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.

Simanjuntak, dkk. (2021) *Teknologi bahan konstruksi beton*. Medan: USU Press.

Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-2847-2013 (2013) *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-2847-2019 (2019) *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia (SNI) 2052:2017 (2017) *Baja tulangan beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

United States Geological Survey (USGS) (2022) *Landslide hazards program*. Reston: USGS.

Varnes, D.J. (1978) 'Slope movement types and processes', in Schuster, R.L. and Krizek, R.J. (eds.) *Landslides: Analysis and Control*. Washington DC: National Academy of Sciences, pp. 11–33.

