

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, 2015, Perencanaan Tanggul dan Dinding Penahan Untuk Pengendalian Banjir di Sungai Cileungsi Kabupaten Bogor Jawa Barat.
- Bastomi, AY., 2015, Tugas Besar Rekayasa Fondasi II, UBB, Bangka.
- Budi, GS., 2011, Pondasi Dangkal, Jilid I, UGM, Yogyakarta
- Cahya, WT., 2013, Perhitungan Struktur Dinding Penahan Tanah pada Pembangunan Longsor pada Ruas Jalan Soekarno-Hatta Km 8 Balikpapan, Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Samarinda.
- Das, BM., 1998, Mekanika Tanah, Jilid II, Terjemahan, Erlangga, Jakarta
- Fahriani, F., 2015, Analisis Daya Dukung Tanah dan Penurunan Pondasi pada Daerah pesisir Pantai Utara Kabupaten Bangka.
- Fiansyah, H., 2016, Perencanaan Dinding Penahan Tanah pada Lapangan Olahraga UPTD Balai Pelatihan Kesehatan (BAPELKES) Samarinda.
- Hakam, Abdul., 2011, Studi Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever pada Ruas Jalan Silaing Padang – Bukittinggi Km 64 + 500, Jakarta.
- Hardiatmo, H., 2010, Analisis dan Perancangan Fondasi II, Jilid II, Gadjah Mada Universty Press, Yogyakarta.
- Hardiatmo, H., 2011, Analisis dan Perancangan Fondasi I, Jilid II, Gadjah Mada Universty Press, Yogyakarta.
- Hardiatmo, H., 2012, Mekanika Tanah, Jilid V, Gadjah Mada Universty Press, Yogyakarta.
- Hardiatmo, H., 2012, Mekanika Tanah, Jilid VI, Gadjah Mada Universty Press, Yogyakarta.
- Nugraha, A., 2013, Perencanaan Dinding Penahan Tanah Dengan Menggunakan Program *GEO5*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Nur, OF,. 2010, Analisa Stabilitas Dinding Penahan Tanah (*Retaining Walls*) Akibat Beban Dinamis dengan Simulasi Numerik.

Sunggono, 1995, Buku Teknik Sipil, Jilid I, Nova, Bandung.

Suryadi, dkk,. 2015 Analisis stabilitas pada tanah timbunan dengan perkuatan geotekstil dikombinasikan dengan dinding penahan tanah di ruas jalan tol cisumdawu.

Syafruddin, 2004, Desain Dinding Penahan Tanah (*Retaining Walls*) di Tanah Rawa pada Proyek Jalan.

Tjokorda, dkk., 2010, Analisis Stabilitas Lereng pada Badan Jalan dan Perencanaan Perkuatan Dinding Penahan Tanah, Yogyakarta.

