

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 Longsoran pada Ruas Jalan Soekarno-Hatta Km 8 Balikpapan, Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Univesitas 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 University Press, Yogyakarta.
- Hardiatmo, H., 2011, Analisis dan Perancangan Fondasi I, Jilid II, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiatmo, H., 2012, Mekanika Tanah, Jilid V, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiatmo, H., 2012, Mekanika Tanah, Jilid VI, Gadjah Mada University 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.