

## DAFTAR PUSTAKA

- Murdiyarso, Daniel., CDM., 2003, *Sepuluh Tahun Perjalanan Negosiasi Konvensi Perubahan Iklim*, Penerbit Buku Kompas, Jakarta.
- Suripin, 2003, *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*, ANDI, Yogyakarta.
- Kodoatie, Robert J dan Sugiyanto, 2002, *Banjir*, Penerbit Santy Y. Utami, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2008, *Teknik Fondasi 2*, Edisi kedua, Beda offset, Yogyakarta.
- BT Desmawan,Sukamdi, Adaptasi masyarakat kawasan pesisir terhadap banjir rob di kecamatan Sayung, Kabupaten Demak, Jawa tengah, Jurnal bumi Indonesia, Yogyakarta.
- Lili somantri, 2008, Pemanfaatan teknik penginderaan jauh untuk mengidentifikasi kerentanan dan resiko banjir, Jurnal geografi gea 8(2), Bandung.
- Mistra, 2007, *Antisipasi Rumah di Daerah Rawan Banjir*, Penebar Swadaya, Depok.
- Rosihun, M., dkk, 2011, *Analisis Stabilitas Talud Bronjong UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*, Jurnal Pendidikan Teknik Sipil Universitas Yogyakarta, Yogyakarta.
- Soewandy, Irwan, 2012, *Studi Efisiensi Lebar Alas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Pada Perumahan The Mutiara*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Hasanudin, Makasar.
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2008, *Teknik Fondasi 2*, Edisi kedua, Beda offset, Yogyakarta.
- Hertiany, Isti Radhisti, dkk., 2014, *Perencanaan Konstruksi Sheet Pile Wall Sebagai Alternatif Pengganti Gravity Wall (Studi Kasus Proyek Sindu Kusuma edupark Yogyakarta)*, Jurnal Teknik Sipil FST-Universitas Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Admin, Dinding Turap Kantilever, 2012, <http://www.ilmutekniksipil.com/teknik-pondasi/dinding-turap-kantilever>.
- Wally, Junaida, Sheet Pile (Dinding Turap), 2013, <https://junaidawally.blogspot.co.id/2013/06/sheet-pile-dinding-turap.html>
- Gunawan, Andrie, Mekanika Tanah – Tekanan Tanah (BAB V), 2013, <http://andrieasgunawan.blogspot.co.id/2013/03/mekanika-tanah-tekanan-tanah-bab-v.html>