

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah Dan Air*. Bogor: Penerbit IPB.
- Br, D. I. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Darma, I.G.B Sila, et al. (2007, Juli). Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir. *Teknik Keairan*, 13, 161.
- Dermawan, H. (2010). *Laporan Mekanika Tanah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Januardin. (2009). *Pengukuran Laju Infiltrasi Pada Tata Guna Lahan Yang Berbeda Di Desa Tanjung Selamat Kecamatan Medan Tuntungan Medan*. Skripsi Sarjana Pada FAPERTA USU Medan: USU Repository.
- Kasiro, I. et.al (1997). *Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil Untuk Daerah Semi Kering Di Indonesia*. Jakarta: Medisa.
- Mays, L. (2010). *Water Resources Enggining*. Arizona: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Nasution, S. (2011). *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Noor, J. (2011). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana
- Purba, M. (2009). *Besar Aliran Permukaan (Run-Off) Pada Berbagai Tipe Kelerengan Dibawah Tegakan Eucalyptus spp.* . Medan: Skripsi Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian USU.
- Purwowidodo, M. (1983). *Teknologi Mulsa*. Jakarta: Dewaruci Pers.
- Rayes, L. (2006). *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: Andi.
- Sosrodarsono, I. S., & Takeda, K. (1987). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- STTUS. (2010). *Mekanika Tanah 1*. Riau: Prodi Teknik Sipil Sekolah Tinggi Teknologi Unggulan Swarnadwipa (STTUS).