

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Satrio Agus, Mudjiatko, Bambang Sujatmoko, 2015. *Analisis Kapasitas Tampungan Embung Kacamatan Kampar Kiri, Kabupaten Kampar*. Desa Sungai Paku, Kacamatan Kampar Kiri, Kampar
- Dafit Garcia, 2012. *Analisis Kapasitas Tampungan Embung Bulakan, Limbukan, Kacamatan Payakumbuh Selatan, Sumatra Barat*
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, 2000. *Petunjuk Teknis Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan*, Depatemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya., Jakarta
- Direktorat Pengairan dan Irigasi Bapenas, 2006. *Pedoman Konstruksi dan Bangunan Teratur*, Depatemen Pekerjaan Umum, Direktorat Pengairan dan Irigasi, Jakarta
- Ibnu, K, Wanny, A, Bhare Susantini, R, dan CL.Nugroho Sunarto, 1994. *Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil Untuk Daerah Semi Kering Indonesia*, PT. Mediatama Saptakarya. Bandung.
- Ir.Heru Gunawan, 2016. *Laporan Proyek SID Muaro Jambi, PT.Mitratama Asia Pasifik*, Jambi
- Karina, D.S, Zekha, M.A, 2017. dan MAGfira, L. *Perancangan Keairan*, Laporan Tugas Besar Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Nasir A.N, dan S.Effendy, 1999. *Konsep Neraca Air Untuk Penentuan Pola Tanam*. Kapita Selektu Agroklimatologi Jurusan Geofisikadan Meteorologi Fakultas Matematika dan IPA, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Soemarto, C, 1999. *Hidrologi Teknik*, Usaha Teknik, Surabaya
- Soewarno, 1995. *Hidrologi Jilid 1*, Nova, Bandung
- Sutyas Aji dan Dedi, H, 2012. *Analisis Kapasitas Tampungan Embung Trisobo di Sungai Ulo*, Desa Trisobo, Kecamatan Boja, Kendal, Jawa Barat