

DAFTAR PUSTAKA

- Anis, M Al Layla, dkk. 1980. *Water Supplay Engineering Design*, Anna Arbor Science, University of Mosul.
- Arianti, Dessy Puji, 2019. *Studi Perencanaan Bendung Di DAS Rambut Untuk Pemenuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Rambut*, Skripsi, Jurusan Teknik Pengairan, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya
- Arsyad, S, Pryanto, A, dan Nasoetion, L.I. 1985, *Pengembangan DAS*, Intstitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asdak Chay, 1995, *Hidrologi dan Pengembangan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hadiwijoyo, Purbo, 1987, *Kamus Hidrologi*, Pusat Pengembangan Pembinaan Bahasa, Jakarta.
- Harto, Sri, 1981, *Mengenal Dasar Hidologi Terapan*, Erlangga, Jakarta.
- Harto, Sri, 1993, *Analisis Hidrologi*, Erlangga, Jakarta
- Imam Subarkah, 1980, *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Darma, Bandung.
- Jayadi, Rachmat, 2000, *Pengembangan Sumber Daya Air*, Jurusan Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Linsley R.K., 1989, *Teknik Sumber Daya Air*, Erlangga, Jakarta.
- Mock, F.J., 1973, *Land Capability Appraisal Indonesia, Water Availability Appraisal, Report Prepared for the Land Capability Appraisal Project*, Bogor-Indonesia
- Monica S. 2013. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas Sumatera Selatan*. Arsip Laporan Tugas Akhir Perpustakaan Jurusan Teknik Sipil Universitas Sriwijaya.
- Purwanto dan Ikhsan, Jazaul. 2006. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bendung Mrican*. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Vol. 9, No. 1, 206:83 – 93.
- Puslitbang Pengairan, 1994, *Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil untuk Daerah Semi Kering di Indonesia*, Puslitbang, Jakarta.

- Rachmat, Arif, Eko S, Praptisih D, Safei, Budi B. 2007. Studi Neraca Air Mock untuk Menghitung imbuhan air tanah yang berasal dari air hujan pada Daerah Karst-Gombang Selatan. *Jurnal Alami* Volume 12 No. 1 Tahun 2007.
- Soewarno., 1995, *Hidrologi, Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*, Nova, Bandung.
- Sosrodarsono, Suyono, 1976, *Hidrologi Untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sani, Asrul. 2008. Analisis Kapasitas Waduk dengan Metode Ripple dan Behaviour (Studi Kasus Pada Waduk Mamak Sumbawa). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sosrodarsono, Suyono, 1985, *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Soemarto C.D., 1987, *Hidrologi Teknik, Usaha Nasional*, Jakarta. Soemarto C.D., 1995, *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.
- Sujoko, Joko, 1998, *Penurunan Hidrograf Satuan dengan Data Hujan Harian*, Media Teknik, Jakarta.
- Taufik , Muhamad, 2014, Model Pemanfaatan Waduk Wadaslintang Untuk Irigasi Dan Non Irigasi, *Jurnal*
- Triatmodjo, Bambang, 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Utomo, Koko Priyo. (2006). Studi Kebutuhan Air untuk Tanaman Padi dan Palawija di Daerah Irigasi Pesucen Kabupaten Kebumen. Skripsi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wilson E.M., 1993, *Hidologi Teknik (terjemahan)*, ITB, Bandung