

Daftar Pustaka

- Anonim. 1986. *Buku Petunjuk Perencanaan Irigasi Bagian Penunjang Untuk Standar Perencanaan Irigasi (KP-01)*, Bandung, Galang Persada.1986.
- Anonim. 1986. *Buku Petunjuk Perencanaan Irigasi Bagian Penunjang Untuk Standar Perencanaan Irigasi (KP-02)*, Jakarta, Badan Penerbit PU.
- Anonim, 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air*.
- Anonim, 2008. *Hand Out Mata Kuliah*. Diakses pada 4 Juni 2014 pukul 07.10 WIB.URL:PSDA.http://www.academia.edu/7447847/UNTUK_PRAKT_EK_CH_and_CH_EFEKTIF
- Anonim , 2013. *Embung dan Dam Parit*. Diakses pada 4 Juni 2014 pukul 06.10 WIB.URL:<http://dinperten.grobogan.go.id/sarana-pertanian/158-embung-dan-dam-parit.html>
- Anonim , 2014. *Embung Tambakboyo*. Diakses pada 4 Juni 2014 pukul 06.00 WIB. URL: <http://pustaka.pu.go.id/new/infrastruktur-bendungan-detail.asp?id=316>
- Allen, et all. 1998. *Crop Evapotranspiration*. FAO Irrigation and Drainage Paper.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, cetakan kedua*. Gajah Mada University Press.Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. Penyusunan neraca sumber daya Bagian 1: Sumber daya air spasial .Standar Nasional Indonesia, SNI 19-6728.1-2002
- Bambang Triatmodjo, 1998, Studi Pengembangan Pulau Jawa, Fakultas Teknik, UGM.
- Direktorat Jenderal Pengairan, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi (KP. 01-05)*. Departemen Pekerjaan Umum, CV. Galang Persada, Bandung.
- Direktorat Pengairan dan Irigasi Bappenas. 2006. *Prakarsa Strategis Pengelolaan Sumber Daya Air untuk Mengatasi Banjir dan Kekeringan di Pulau Jawa*. Laporan Akhir: Jakarta

Dorenbos, J W. and Pruitt, W.O. 1977. *Crop Water Requitments : FAO Irrigation and Drainage Paper*, 24. Food and Agriculture Oraganization od The United Nations. Rome.

Elkagian, Kidung. 2013. *Simulasi Penentuan Jumlah Bangunan Pengendali Sedimen Daerah Aliran Sungai Progo Hulu*. Skripsi, Program Sarjana Teknoligi Pertanian, UGM, Yogyakarta

Johannes. Supranto (2005). *Ekonomika Buku I*. Bogor;Galia Indonesia.

Kartasapoetra, A. G., 1989. *Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha untuk Merehabilitasinya*. Bina Aksara. Jakarta.

Linsley Ray K., Joseph B. Franzini, (1985), *Teknik Sumber Daya Air*. Eralanga, Jakarta.

Mawardi, M. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah Dan Air*.Bursa Ilmu.Yogyakarta.

Rull Fahn, 2013. *Aplikasi Model Mock Final*. (Online).
<http://www.scribd.com/doc/140408862/Aplikasi-FJ-Mock-Final>.
Diakses pada tanggal 20 Juni 2014 pukul 19.00 WIB.

Sari, Kusuma I. dkk. 2012. *Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean*. (Online).<http://www.jurnalpengairan.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/118>. Diakses pada tanggal 20 September pukul 20.25 WIB.

Soemarto, C. D., 1987. *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional, Surabaya.

Soemarto, 1999, *Hidrologi Teknik, Edisi ke-2*, Erlangga, Jakarta.

Sosrodarsono, S dan Takeda, K.1987. *Hidrologi untuk Pengairan*. PT Pradya Paramita. Jakarta.

Sri Harto Br. 1993. *Analisis Hidrologi*. PT Gramedia, Jakarta.

Sri Harto, 2000. *Hidrologi Teori Masalah penyelesaian*. Nafiri, Jakarta.

Sumarto, C.D., 1995, *Hidrologi Teknik, Edisi kedua*. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*, Andi Offset, Yogyakarta.

Suyono, S., 2006. *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Van de Goor G.A.W. dan Zijlstra G. 1968 *Irrigation requirements for double cropping of lowland rice in Malaya*. ILRI Publication 14. Wageningen