

DAFTAR PUSTAKA

Chow V.T., Maidment D.R., Mays L.W., 1998, *Applied Hydrology*, Mc. Graw-Hill Book Company, Singapore.

Departemen Pekerjaan Umum, 2010. *Standar Perencanaan Irigasi KP-01*, Direktorat Jendral Pengairan, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. 2010. *Standar Perencanaan Irigasi KP-03*, Direktorat Jendral Pengairan, Jakarta

Ditjen Cipta Karya, 2000, *Tentang Kriteria Perencanaan Air Bersih*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Food And Agriculture Organization Of The United Nations, 1977, *Guidelines For Predicting Crop Water Requirements*, FAO. Rome

Garsia, Dafit, 2013, *Analisis Kapasitas Tampunga Embung Bulakan untuk Memenuhi Kekurangan Kebutuhan Air Irigasi di Kecamatan Payakumbuh Selatan*, Teknik Sipil Universitas Riau, Riau

Harahab, Syarifuddin, Alexander, 2009, *Perencanaan Embung Tambakboyo Kabupaten Sleman D.I.Y*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Balai Besar Wilayah Sungai Serayu-Opak, 2019, *Buku Saku Operasi dan Pemeliharaan Embung Tambakboyo*, Kementerian PUPR, Yogyakarta.

Pd T-18-1995-03, *Metode Pengolahan Data Klimatologi*.

Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2019 *Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019-2039*, Yogyakarta

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.32 Tahun 2017 *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk*

Keperluan Higienis Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum, Jakarta.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 20/PRT/M/2016 *Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. 1 Juni 2016. Berita Negara Republik Indonesia Nomor 817. Jakarta.

Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001. *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta

Ponce V.M., 1989, *Engineering Hydrology*, Principles and Practices, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

Pratama, Arian, 2014, *Studi Pemanfaatan Potensi Air Waduk Sermo Untuk Pelayanan Air Baku*, Magister Pengelolaan Air dan Air Limbah, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Sidharta SK., 1997, *Irigasi dan Bangunan Air*, Gunadharma, Depok.

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

Soemarto C.D., 1999, *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.

SNI 6738:2015 Perhitungan Debit Andalan Sungai dengan Kurva Durasi Debit

Suci Nur. 2020. *Analisis Sedimen pada Embung Tambakboyo Berdasarkan Usia Guna dan Daerah Tangkapan Airnya*. Teknik Sipil SV UGM. Yogyakarta.

Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset

Van de Gorr G.A.W dan Zijlsra G. 1968. *Irrigation Requirement for Doublecropping oof Lowland Rice in Malay*. ILRPublication 14. Wageningen