

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik, 2017,*Kabupaten Lima Puluh Kota Dalam Angka*, Pemerintah Kabupaten Lima Puluh Kota,

Badan Pusat Statistik, 2018,*Kecamatan Pangkalan Koto Baru Dalam Angka*, Pemerintah Kecamatan Pangkalan Koto Baru ,

C.D. Sumarto,1999, *Hidrologi Teknik Edisi ke-2*, Erlangga, Jakarta.

Chow, V.T., 1959, *Open-Channel Hydraulics*, McGraw Hill, Inc., New York.

Chow, V.T., 1988 Maidment, D.R., and Mays, L.W., “*Applied Hydrology*”, McGraw Hill, Inc., New York.

Departemen Pekerjaan Umum, 1986,*Standar Perencanaan Irigasi Bagian*, Jakarta

Direktorat Jendral Pengairan Departemen Pekerjaan Umum. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi. Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01*,penerbit CV. Galang Persada, Bandung.

Direktorat Jendral Pengairan Departemen Pekerjaan Umum. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi. Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-02*,penerbit CV. Galang Persada, Bandung.

Direktorat Jendral Pengairan Departemen Pekerjaan Umum. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi. Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-03*,penerbit CV. Galang Persada, Bandung.

Goodell, C., 2010. Steady versus Unsteady Flow, Diakses Juli 2019, dari <http://hecrasmmodel.blogspot.com/2010/01/steadyversus-unsteady-flow.html>.

Istiarto, 2014. HEC-RAS: Steady atau Unsteady Flow Analysis. Diakses Juli 2019,dari <http://istiarto.staff.ugm.ac.id/index.php/2014/01/hec-ras-steady-atau-unsteady-flow-analysis/#comment-2189>.

Kaimana, I Made, (2011), Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air, Graha Ilmu

Mardjikoen, Pragujono,1987, *Transpor Sedimen*, PAU Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.

Marsudi, Suwanto 2011. *Diktat Morfologi Sungai*, Universitas Brawijaya, Malang

Sri Harto Br, 1999 , “*Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama”, Jakarta. 1993

Sri Harto Br, 2000, “*Hidrologi : Teori, Masalah, Penyelesaian*”, Nafiri Offset, Yogyakarta.

Suripin 2003, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan*, Andi, Yogyakarta.

Takahashi, T. 2007. *Debris Flow Mechanics, Prediction and Countermeasures*. London: Taylor & Francis.

Triatmojo, Bambang 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.

Triatmodjo, Bambang 2003, *Hidraulika II*, Beta Offset, Yogyakarta.

US Army Corps of Engineers, 2010, “*HEC-RAS River Analysis System : User’s Manual*”, Hydrology Handbook, ASCE, USA.