

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala., (2000). *Konservasi Tanah dan Air*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C., (2004). *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- BPBD Jateng. *Laporan Penanganan Banjir Juana*, Badan Penanggulangan Bencana Daerah Jawa Tengah. 2016.
- BPSDA Seluna. *Laporan Kegiatan Pengendalian Banjir Juana*. Balai Pekerjaan Umum Sumber Daya Air Jawa Tengah. 2014.
- BPSDA Seluna. *Laporan Penyusunan Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai (PSDA WS) Jratunseluna*. Balai Pekerjaan Umum Sumber Daya Air Jawa Tengah. 2010.
- Brabant, P., (2010). A land degradation assessment and mapping method. A standard guideline proposal. *Les dossiers thématiques du CSFD*. N°8. November 2010. CSFD/Agropolis International, Montpellier, France. 52 pp.
- C. D. Soemarto., (1999). *Hidrologi Teknik*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Google Maps, (2019).Peta Citra Lokasi Penelitian, <http://www.earth.google.com>, Diakses tanggal 20 Juni 2019.
- Griffiths, D. H. dan Craig, R. F. (1965): *Applied Geophysics for Engineers and Geologists*, Pergamon, London.
- Hardhono, Tri., (2003), *Buku Ajar Pengembangan Sumber Daya Air*, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Unissula, Semarang.

- Hardhono.Tri,. (2014). Perencanaan Pengendalian Banjir Berbasis Siklus Hidrologi. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Kamiana, I Made,. (2011). Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kodoatie, Robert,. (1996), Pengantar Hidrogeologi, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kodoatie, Robert., dan Sugiyanto,. (2002), Banjir, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Lablink. (2010, 12 Maret). Siklus Hidrologi. Diperoleh 20 Juli 2019, dari <https://lablink.or.id/Hidro/Siklus/air-siklus.htm/>.
- Leonita, A,. (2014, 9 Oktober). Rekayasa Lingkungan. Diperoleh 3 Juli 2019, dari https://www.academia.edu/9614054/rekayasa_sungai.html.
- Miardini, A., Gunawan, T., & Murti, S.H., (2016). Jurnal Kajian Degradasi Lahan Dasar Pengendalian Banjir Di DAS Juwana, 30, 134-141.
- Nugroho, T dan Mulyanto, B., (2003). Pengaruh Penurunan Muka Air Tanah Terhadap Karakteristik Gambut. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Repository. (2015, 3 April). Sistem Profil Penampang Sungai. Diperoleh 21 Juli 2019, dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/>.
- Sarief, S,. (1985). Konservasi Tanah dan Air, Bandung: PT. Pustaka Buana.
- SMEC., (1999). Flood Control for Serang – Wulan – Juana River System, Final Report.
- Soemarto, C.D., (1987). Hidrologi Teknik, Surabaya: Usaha Nasional.
- Soetoto, S.U., (2013). Geologi Dasar, Bandung: Penerbit Erlangga.

Soewarno., (1991). Hidrologi Operasional Jilid Kesatu, Bandung: PT Citra Aditya Bakti.

Sosrodarsono, S., (1985). Perbaikan dan Pengaturan Sungai, Jakarta: P.T Pradnya Paramita.

Sri, H., (1993). Analisis Hidrologi, Jakarta: PT. Gramedia.

Susilo, B., (1989). Mekanika Tanah, Jakarta: Penerbit Erlangga.

Triatmodjo, B., (2009). Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset, 2009. U.S. Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center. *HEC-HMS Hydrologic Modeling System: Technical Reference Manual*. [Diakses pada: 27 Juni 2019].

Wahyuni, S., (2000). Diktat Kuliah Hidrologi.