

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak C.1995. “Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai”. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- BBWS Cimanuk Cisanggarung. 2016. “Studi penyusunan peta potensi banjir dan kekeringan WS Cimanuk Cisanggarung.” Cirebon.
- BBWS Cimanuk Cisanggarung. 2016. “Studi pengendalian banjir di DAS Cisanggarung (Cirebon)
- Kodoatie, Robert J, and Roestam S. 2010 “Tata ruang air
- Linsley R K and Franzini J B. 1991. “Teknik Sumber Daya Air”. Erlangga. Jakarta
- Suripin. 2004. “Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan”. Yogyakarta
- Istiarto. 2014 HEC-RAS Dasar simple geometry river (Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Adiwijaya. 2016. “Modul Perencanaan Drainase Permukaan Jalan.” BPSDM PUPR. Jakarta.
- Perencanaan Sistem Drainase Jalan (PD-T02-2006-B)
- Sailendra, Agus bari. 2012. “Menuju Sistem Jaringan Transportasi Jalan Perkotaan Yang Berwawasan Lingkungan. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan.
- Arsyad. 2017. “ Modul Morfologi Sungai Pelatihan Perencanaan Teknik Sungai.” Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Kamiana, I.M. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Garah Ilmu, Yogyakarta
- Tata Cara Perhitungan Tinggi Muka Air Sungai dengan Cara Pias Berdasarkan Rumus Manning. Standar Nasional Indonesia. BSNI.

Perhitungan Hidrologi dan Hidrolika Kapasitas Kolam Retensi dan Pompa
http://bpsdm.pu.go.id/centre/pelatihan/uploads/edok/2018/02/d0463_Lamiran_Modul.pdf (diakses tanggal 29 Oktober 2021)

Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.2017.
http://bpsdm.pu.go.id/centre/pelatihan/uploads/edok/2018/02/41622_04_modul_Pelatihan_Pengendalian_Banjir.Modul.4pdf (diakses tanggal 3 November 2021).

Kabupaten Bekasi Profil Daerah.
<http://jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1056>. (diakses pada tanggal 5 November 2021)

Laporan Survey Hidrologi dan Drainase PT Virama Karya (Persero).2018

Laporan Pendahuluan “Penyusunan Proyek Detailed Engineering Design (DED) Pembangunan Jalan Tol Jakarta – Cikampek Selatan II. 2018. PT. Virama Karya (Persero)

Final Report Perencanaan Galian dan Timbunan Seksi II Jalan Tol Jakarta – Cikampek Selatan II. PT.Virama Karya (Persero)