

DAFTAR PUSTAKA

- Kurnia Oktavia Usman. 2014. Analisis Sedimentasi Pada Muara Sungai Komerang Kota Palembang. Skripsi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Sriwijaya. Vol. 2, No. 2 juni 2014.
- Agustian, Bayu. 2018. Studi Erosi dan Sedimentasi pada SUB-DAS Krueng Keureuto Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Arsip Rekaya Sipil dan Perencanaan 1 (1):142-150. DOI:10.24815/Jarsp.VIII.10363. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JARSP/article/download/10363/8155>. Diakses pada 5 September 2019.
- Andhy Romdani. 2012. Simulasi Sedimentasi Pada waduk Panglima Besar Jenderal Soedirman di Kabupaten Banjarnegara Provinsi Jawa Tengah. http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=54057
- Asdak, Chay. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Asdak, Chay. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Brooks, R. H., A. H. Corey. 1988. Hydraulic properties of porous media, Hydrol. Pap., Colorado State University, 3.
- Chow, V.T. 1969. Applied Hydrology. McGraw Hill. New York Dunne, T. Dan L.B.
- Leopold. 1978. Water in Environmental Planning. W.H. Freeman and Company. New York.

Liang, X., et al. 1994,. A Simple Hydrologically Based Model Of LandSurface Water And Energy Fluxes For General-Circulation Models, J. Geophys. Res.-Atmos., 99(D7), 14415-14428.

Liang, X., et al. 1996. Surface soil moisture parameterization of the VIC-2L model: Evaluation and modification, Global Planet Change, 13(1-4), 195-206.

