

Daftar Pustaka

- Antisto, T. 2005. Pola Operasi Waduk PLTA PB. Soedirman Pada Musim Kemarau 2005, Makalah Seminar Antisipasi Kemarau Tahun 2005/2005 PPTPA Wilayah Serayu Citanduy, Purwokerto.
- Antisto, T. 2009. Kajian Ekonomi Penanganan Sedimen Pewaduk Seri Di Sungai Brantas. Surabaya: Jurnal Teknik Pengairan: Vol 3. 143-152.
- Arsyad, Sitanala. 2006. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air, Edisi: II. Bogor: IPB Press
- Asdak, Chay. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Darsono. 2016. Perubahan Kapasitas Waduk Sengguruh Litbang Perum Jasa Tirta. Pjti-Malang
- Fahmuddin, A. 2002. Pilihan Teknologi Agroforestri/Konservasi Tanah Untk Areal Pertanian Berbasis Kopi Di Sumberjaya, Lampung Barat. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Lampung Barat.
- Hanafi F. 2015. Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Lahan Terhadap Laju Erosi Permukaan di Daerah Tangkapan Air Waduk Mrica. Jurnal Geografo Vol 12. 1-14.
- Hartobudoyo, D. 1979. Pemangkasan kopi. Balai Penelitian Perkebunan Bogor, Sub Balai Penelitian Budidaya, Jember.
- Haryono, H.D. 2016. Analisa Motode Pencetakan Batu Bata Menggunakan Metode Analitical Hierarchy Process. Yogyakarta: UGM

- Karim, S., Pandjaitan, N.H. Sapei, A. 2014. Analisis Bangunan Pengendali Sedimen dengan Menggunakan Model SWAT Pada Sub-Daerah Aliran Sungai Citanduy Hulu, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Hidraulik*. Vol 5. 125-138.
- Marhendi, Teguh. 2013. Strategi Pengelolaan Sedimentasi Waduk. *Jurnal Techno*. Vol 14. 29-4.
- Michalec, Boguslaw. 2014. Penilaian Distribusi Sedimen pada Kolam Penampungan Kecil.
- Mishra A., Froebrich J., Gassman P. W. 2006. Evaluation of The SWAT Model For Assessing Sediment Control Structures In A Small Watershed In India. *Journal of Spatial Hydrology*, Vol 50. 469-477.
- Mulyana, A.R., Singgih H., Soewarno dan Arif S. (2011). Pengendalian daya rusak air pada hulu DAS rawan aliran lumpur di kawasan dataran tinggi Dieng. *Proceeding Kolokium Hasil Litbang Sumberdaya Air*. Puslitbang Sumberdaya Air, Balitbang, Kementerian PU. Bandung 23-24 Maret 2011.
- Nastain, Nugroho, P.S. 2009. Pemanfaatan Sedimen Waduk Mrica Untuk Bahan Baku Bata Merah. *Jurnal Dinamika Rekayasa* Vol 5. 41-44.
- Noor, A. 2011. Stabilitas Lereng Untuk Pengendalian Erosi Dengan Soil Bioengineering Menggunakan Akar Rumput Vetiver. *Jurnal Poros Teknik* Vol 3. 69-74.
- Nursa'ban, M. 2006. Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Fungsi Lingkungan. *Jurnal Geomedia* Vol 4. 93-116.
- Prasetyo, A., Santoso, A., Musriyadi, T. 2014. Perancangan Sistem Permesinan dan Sistem Penggerak pada Auger Cutter Suction Dredger (ACSD) sebagai Metode Pengerukan di Waduk. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol 3. 85-88.

- Sumarni, N. 2006. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik terhadap Produksi Cabai dan Erosi Tanah. *J. Hort.* Vol 16. 197-201.
- Suroso, Widiyanto, W. 2009. Model Pengendalian Sedimentasi Waduk Mrica Dengan Fluidasi. *Jurnal Dinamika Rekaya.* Vol 5. 50-56.
- Widyastuti, E. 2012. Upaya Konservasi Waduk Panglima Besar Soedirman Banjarnegara Dengan Pemanfaatn Enceng Gondok Untuk Pakan Ikan. Prosiding Seminar Nasional Pengembanagan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II. 78-84.
- Wahyudi, S. 2004. Pengaruh Sedimentasi Terhadap Kapasitas dan Operasional Waduk: Studi Kasus Waduk Cacaban. Semarang: UNISSULA
- Wulandari, D.A. 2007. Penanganan Sedimentasi Waduk Mrica. *Jurnal Berkala Teknik Keairan.* Vol 13. 264-252.
- Yudiarsono, R.A. 2014. Upaya Konservasi Waduk Selorejo Berdasarkan Perkembangan Peta Penggunaan Lahan Dalam Kurun Waktu Tahun 2000-2011. *Jurnal Teknik Pengairan.* Vol 5. 1-8.
- Zende, A.M. 2018. Sediment Yield Estimation and Soil Conservation Measures for Agrani River Basin Using Geospatial Techniques. India: *Journal of Material, Minerals and Energy.*