

DAFTAR PUSTAKA

- Andrie, R.P, 2012, *Applikasi Model Tangki dan Pendugaan Erosi dengan Metode MUSLE berbasis Data SPAS di Sub DAS Sibarasok Gadang Kabupaten Padang Pariaman, Institut Pertanian Bogor, Bogor.*
- Asdak, C., 2007, *Hidrologi dan Pengendalian Daerah Aliran Sungai, Gadjah Mada University Press*, Yogyakarta.
- Google Maps, 2017.“Peta Citra Lokasi Penelitian”, <http://www.googlemaps.com>. diakses tanggal 29 Mei 2017.
- Hardhono.Tri. 2014. “Perencanaan Pengendalian Banjir Berbasis Siklus Hidrologi”.Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Islam Sultan Agung. Semarang
- Hardhono. Tri, 2003, *Kajian Pola Sedimentasi di Muara Sungai Garang*, Tesis Program Pasca Sarjana Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang
- Multazam. M, Mulia Ahmad Perwira. 2013. “STUDI MUATAN SEDIMEN DI MUARA SUNGAI KRUENG ACEH”. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sentani, A., dkk., 2009, *Analisis Penyebab Banjir Sungai Serang pada Akhir Tahun 2007*, Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Snowy Mountain Engineering Corporation (SMEC), 1978, *The Improvement And Development Of Serang River And Irrigation Project Central Java : Definite Scheme Report volume 3 Downriver Works* , Snowy Mountain Engineering Corporation (SMEC), Cooma North.
- Soekarno, dkk., 2006, *Kajian Koefisien Limpasan Hujan Cekungan Kecil Berdasarkan Model Infiltrasi Empirik untuk DAS Bagian Hulu (Kasus pada Cekungan Kecil Cikumutuk DAS Cimanuk Hulu)*, Jurnal Teknik Sipil – ITB, Bandung.
- Stevens, M.A., 1980, *Erosion and Sediment Lectures*, PRC Engineering Consultants Inc., Semarang.
- Sucipto, 2008, *Kajian Sedimentasi di Sungai Kaligarang Dalam Upaya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Kaligarang-Semarang*, Tesis, Program Magister Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro.

- Susantiyo, P., dkk., 2008, *Potensi Laju Erosi DAS (Daerah Aliran Sungai) Kaligarang dengan Menggunakan Metode MUSLE*, Jurnal Ilmiah Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang
- Wibowo, M., 2005, *Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Debit Sungai (Studi Kasus Sub-DAS Cikapundung Gandok, Bandung)*, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (P3TL) BPPT, Jakarta