

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegara, S., 2005, Volume Angkutan Sedimen Dipengaruhi Oleh Kecepatan Aliran Kajian : Laboratorium, *Media Komunikasi Teknik Sipil* Volume 13, No. 2, Edisi XXXII Juni 2005, Unisri.
- Asdak, Chay., 2004, Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Cholilul, C., 2014, Pengaruh Debit Air Terhadap Pola Tata Tanam Pada Baku Sawah Di Daerah Irigasi Kebonagung Kabupaten Sumenep, *Jurnal Mitsu* Volume 2 No. 2, Universitas Wiraraja Sumenep, Madura.
- Direktorat Jenderal Pengairan, 1986, *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi (KP-01)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengairan, 1986, *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (KP-02)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hidayah, Nur., Y.N., 2013, Kajian Angkutan Sedimen Pada Sungai Bengawan Solo, Tugas Akhir UNS, Solo.
- Hirijanto, 2013, Metode Global Plantasion Sistem Untuk Antisipasi Dampak Perubahan Iklim (Kajian Daerah Irigasi Molek Kabupaten Malang), *Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7)*, Universitas Sebelas Maret (UNS), Surakarta.
- Kustinah, M.W., 2004, Evaluasi Operasional Kantong Lumpur Bendung Gerak Serayu, Kabupaten Banyumas, Tugas Akhir S1 UGM, Yogyakarta.
- Kironoto, B.A., 2007, Pengaruh Angkutan Sedimen Dasar (Bed Load) Terhadap Distribusi Kecepatan Gesek Arah Transversal Pada Aliran Seragam Saluran Terbuka, *Forum Teknik Sipil* No. XVII/2-Mei 2007, Yogyakarta.
- Komirawati, T., 1986, Analisa Angkutan Sedimen dan Efisiensi Kantong Lumpur Bendung Rentang Baru – Kadipaten Jawa Barat, Skripsi S1 IPB, Bogor.
- Hendar, 2013, Analisis Angkutan Sedimen Total Pada Sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* No. 1, Vol. 1 Desember 2013, Universitas Sriwijaya.

- Mardjikoen,P., 1988, Transpor Sedimen, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Munandar, A., 2014, Analisis Laju Angkutan Sedimen Bagi Perhitungan Kantong Lumpur Pada D.I. Perkotaan Kabupaten Batubara, Tugas Akhir S1 USU, Sumatera Utara.
- Nindito, D.A, 2008, Simulasi Numeris Tiga Dimensi Kantong Lumpur Bendung Sapon, *Forum Teknik Sipil* No. XVIII/1-Januari 2008, Yogyakarta.
- Setyono, E., 2016, Studi Optimasi Pola Tanam Daerah Irigasi Gong Gang Kecamatan Parang Kabupaten Magetan, *Media Teknik Sipil* ISSN 1693-3095 Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Suhardjono., 1994, Kebutuhan Air Tanaman, Institut Teknologi Nasional, Malang.