

DAFTAR PUSTAKA

- Ambri, H., 2004, *Kajian Angkutan Muatan-Dasar (Bedload Transport) Daerah Aliran Sungai Batang Arau Padang Sumatera Barat*, Tugas Akhir, Universitas Andalas.
- Anonim, 1978, *Pengamanan Sungai Serta Pengendalian Aliran*, Pendidikan Pasca Sarjana Teknik (BIPOWERED), Bandung.
- Asdak, Chay, 2004, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Boangmanalu, A. O., 2012, *Kajian Laju Angkutan Sedimen Pada Sungai Wampu*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- BWSS V, 2012, *Penanggulangan Bencana Galodo di Batang Kuranji*, *Seminar Nasional Pengelolaan Aliran Sedimen*, Padang.
- BWSS V, 2016, *Pembangunan Bangunan Pengendali Sedimen Batang Kuranji dan Anak Sungainya*, Padang.
- Daus, S., 2005, *Kaji Ulang Debit Banjir Rencana Sungai Batang Kuranji Terhadap Daerah Korong Gadang Kota Padang*, Tesis, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Dinas PSDA, 2011, *DED Checkdam Batang Kuranji*, PT. Dipo Trikarsa Konsultan.
- Gaweesh, M. T. K., K. A. H. Ramadan, dan G. J. Klaassen, *Sediment Transport in Rivers, Lecture Note*, UNESCO-IHE.
- Graft, W. H., 1971, *Hydraulics of Sediment Transport*, McGraw-Hill Book Company. New York.
- Junaidi, A., 2002, *Rekayasa Sungai*. Diktat Kuliah Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas. Padang.
- Junaidi, A., *Mekanika Fluida*. Diktat Kuliah Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas. Padang.
- Junaidi, A., 1999. *Aplikasi Krib Untuk Memperbaiki Gerusan dan Pengendapan Serta Aliran di Sekitar Tikungan*, Tesis, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Priyantoro, D., 1987, *Teknik Pengangkutan Sedimen*, Edisi Pertama, HMP, Universitas Brawijaya, Malang.
- Pudyono, 2010, *Pemasangan Bangunan Peningggi Muka Air (Subweir) Terhadap Gerusan yang Terjadi di Hilir Bendung*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Soewarno, 1991, *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, Nova, Bandung.

Sosrodarsono, S. dan Tominaga, M., 1985, *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Sosrodarsono, S., 1994, *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Sudira, I. W., T. Mananoma, dan H. Manalip, 2013, Analisis Angkutan Sedimen Pada Sungai Mansahan, *Jurnal Ilmiah Media Engineering* Vol.3 No.1, p54-57, ISSN: 2087-9334.

Suhudi, 2008, Kajian Hidrolis Penurunan Elevasi Dasar Sungai Terhadap Bendung Karet Jatimlerek kabupaten Jombang, *Buana Sains* Vol.8 No.1, p37-42.

