

- Anwas, A., 2004. *Ilmu Usaha Tani*. Bandung: Alumni.
- Arani, D. & Khomsin, 2015. Permodelan Perubahan Sedimen di Pesisir Surabaya Timur dengan Menggunakan Data Hidro Oseanografi. *Jurnal Teknik Pomits*, p. 2.
- Ardianto, K., 2017. Pengukuran dan Pendugaan Erosi Pada Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Dengan Kemiringan Berbeda. *Jurnal JOM Faperta*, Volume 4.
- Arsyad, 2010. *Edisi Kedua Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C., 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bafdal, N. & Amaru, K., 2011. *Buku Ajar Teknik Pengawet Tanah dan Air*. Bandung: Jurusan Teknik Manajemen Industri Pertanian.
- Dianasari, Q., 2018. Pengendalian Erosi dan Sedimen dengan Arahan Konservasi Lahan di Das Genting Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Pengairan*, Volume 2.
- Fasdarsyah, 2019. Analisis Karakteristik Sedimen Dasar Sungai Terhadap Parameter Kedalaman. *Teras Jurnal Vol.6, Nomor 2*, p. 3.
- Fenta, A. A., 2019. Land Susceptibility to Water and Wind Erosion Risks in the East Africa Region. *Science of the Total Environment*, p. 20.
- Fitriyah, F. N. & Halim, F., 2014. Penanganan Masalah Erosi dan Sedimentasi Di Kawasan Kelurahan Perkamil. *Jurnal Sipil Statik*, Volume 2, pp. 173-181.
- Hakim, S. R., 2005. *Studi Laju Sedimentasi Waduk Bili-Bili Pasca Pengembangan Bangunan Penahan Sedimen*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Hambali, R. & Apriyanti, Y., 2006. Studi Karakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng- Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Fropil Vol 4 Nomor 2*, p. 3.
- Hardiyatmo, H. C., 2006. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Joepoet, Y., 2013. Sungai Belayan, Anak Sungai Mahakam. Volume I, p. 10.
- Juita, E., 2018. Analisis Erosi Tebing dan Konservasi Lahan Berbasis Kearifan Lokal di Nagari Sungai Sariak. *Jurnal Spasial Volume 5 Nomor 1*, pp. 18-25.

Juita, E., 2018. Analisis Erosi Tebing dan Konservasi Lahan Berbasis Kearifan Lokal di Nagari Sungai Sariak. *Jurnal Spasial*, Volume 5.

Kartasapoetra, A. G., 2010. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Rineka Cipta.

Kehutanan, D., 2010. *Rencana Pengelolaan Das Terpadu di Das Mahakam*. Samarinda: Direktorat Jendral Rehabilitas Lahan dan Perhutanan Sosial.

Komaruddin, N., 2008. Penilaian Tingkat Bahaya Erosi di Sub Daerah Aliran Sungai Cileungsi, Bogor. *Jurnal Argikultura Volume 19 Nomor 3*, p. 2.

Nugraha, D., 2003. Pendugaan Erosi Menggunakan Metode Universal Soil-Loss Equation (USLE) dan Metode Morgan, Morgan Dan Finney.

Palay, P., 2018. *Sedimen*. Pelembang: Universitas Sriwijaya.

Pamungkas, N. C., Banuwa, I. S. & Kadir, Z. M., 2019. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pemberian Herbisida Terhadap Aliran Permukaan dan Erosi pada Fase Generatif Tanaman Singkong (Manihot Utilissima). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung Volumen 5 Nomor 1*, pp. 35-42.

Santika, E., 2017. Teknologi Konservasi Tanah dan Air untuk Mencegah Erosi di Bandung Barat.

Soemarto, C. D., 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Surabaya Usaha Nasional.

Sriyana, I., 2019. Watershed Management Index Based on the Village Watershed Model (VWM) Approach Toward Sustainability. *Journal Pre-proff*, p. 1.

Statistik, B. P., 2020. *Kabupaten Kutai Kartanegara Dalam Angka*. Kutai Kartanegara: Badan Pusat Statistik.

Sudiane, N., 2012. Analisis Erosi dan Sedimentasi (Studi Kasus Waduk Way Jepara Kabupaten Lampung Timur).

Suripin, 2002. *Pelaksanaan Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Andi.

Susanti, T. & Soesanto, M. H., 2006. *Perencanaan Bangunan Pengendalian Sedimen Waduk Selorejo Kabupaten Malang*. Malang: Universitas Diponegoro.

Sutrisno, J., 2011. Arah Pengendalian Erosi dan Sedimentasi di SUB DAS Keduang. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, Volume 2, p. 105.

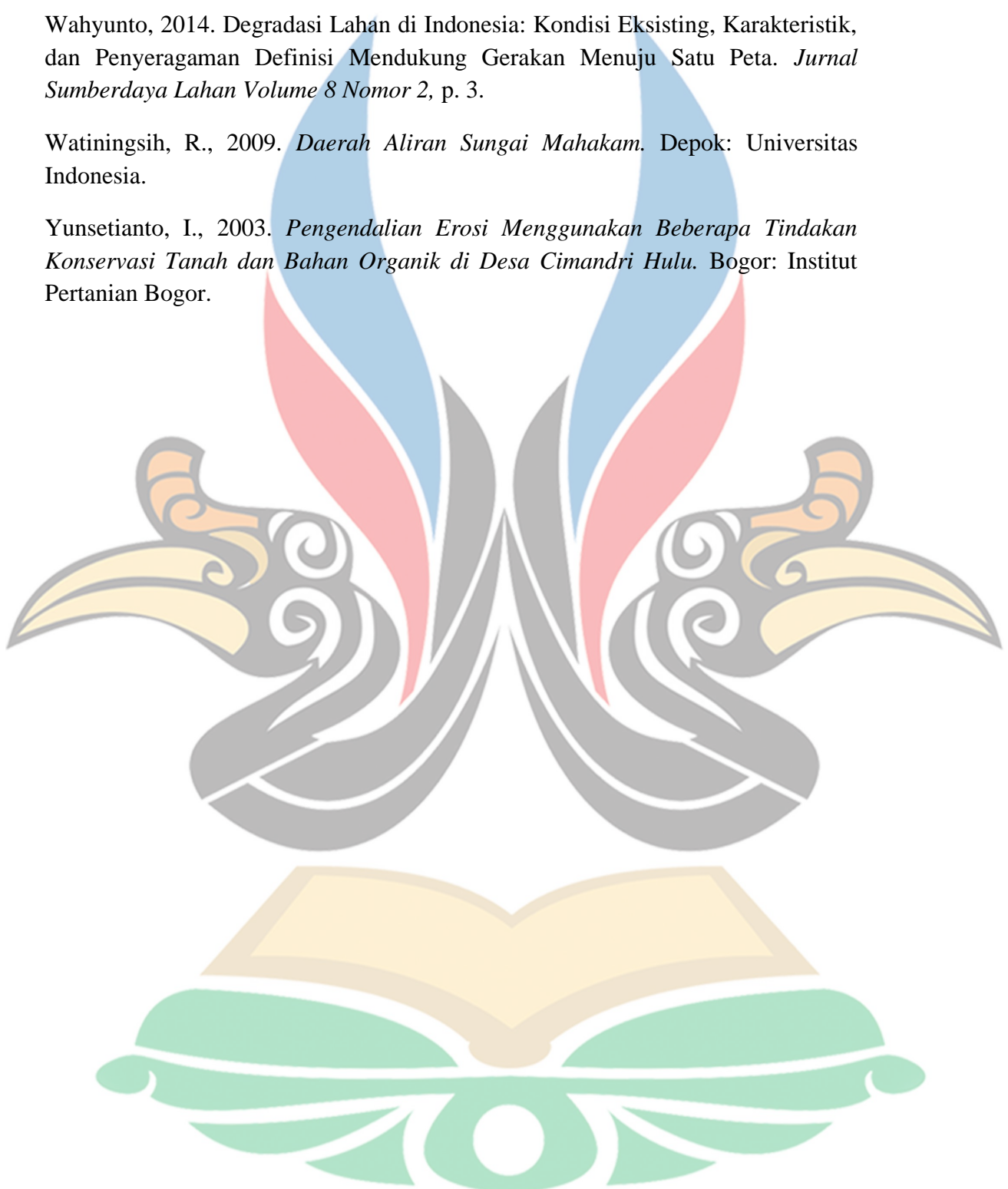
Sutrisno, N., 2013. Teknologi Konservasi Tanah dan Air untuk Mencegah Degradasi Lahan Pertanian Berlereng. *Jurnal Hidrologi*.

Tatipati, W. H., Soekarno, I., Sabar, A. & Legowo, S., 2015. Analisis Volume Sedimen yang Mengendap Setelah T-Tahun Waduk Beroperasi (Studi Kasus: Waduk Cirata). *Jurnal Teknik Sipil Vol 22 Nomor 3*, p. 236.

Wahyunto, 2014. Degradasi Lahan di Indonesia: Kondisi Eksisting, Karakteristik, dan Penyeragaman Definisi Mendukung Gerakan Menuju Satu Peta. *Jurnal Sumberdaya Lahan Volume 8 Nomor 2*, p. 3.

Watiningsih, R., 2009. *Daerah Aliran Sungai Mahakam*. Depok: Universitas Indonesia.

Yunsetianto, I., 2003. *Pengendalian Erosi Menggunakan Beberapa Tindakan Konservasi Tanah dan Bahan Organik di Desa Cimandri Hulu*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.



*\*Halaman ini sengaja dikosongkan\**



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)