

## DAFTAR PUSTAKA

- Alie, M.E. 2015. *Kajian Erosi Lahan pada DAS Dawas Kabupaten Musi Banyuasin – Sumatera Selatan*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. 3(1): 749 – 754.
- Ariyanto, D. P., dan Widijanto, H. 2013. *Kajian Klasifikasi Bahaya Erosi dengan Sistem Informasi Geografi di Daerah Hulu Waduk Sempor, Gombong..* Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi. 5(2): 121 - 128
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Azmeri. 2020. *Erosi, Sedimentasi, dan Pengelolaanya*. Aceh : Syiah Kuala University Press.
- Bafdal, N., Kharistya, A., dan Edy, S. 2011. *Buku Ajar Teknik Pengawetan Tanah dan Air*. Bandung : Jurusan Teknik Manajemen Industri Pertanian Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjadjaran
- Bukhari, I., Lubis, K. S., dan Lubis, A. 2015. *Pendugaan Erosi Aktual Berdasarkan Metode USLE Melalui Pendekatan Vegetasi, Kemiringan Lereng dan Erodibilitas di Hulu Sub DAS Padang*. Journal Agroekoteknologi. 3(1): 160-167.
- Dityamiko, W. 2018. *Kajian Pengendalian Erosi dan Sedimentasi Sungai Batang Arau*. Jurnal ArTSip. 1(1).
- Fatmaraga, M. A. 2013. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Multi Temporal Untuk Kajian Tingkat Bahaya Erosi (Kasus di Sub DAS Karang Mumus, Kalimantan Timur*. [skripsi]. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Hidayati, A.N. 2018. *Evaluasi Respon Hidrologi Menggunakan Model Agricultural Non Point Source (AGNPS) Studi Kali Sunter*. [skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Juharini, Wilis. 2008. *Analisis Laju Erosi Dan Sedimentasi Dengan Program AGNPS (Agricultural Non-Point Source Pollution Model) Di Sub DAS Cipamingkis Hulu, Provinsi Jawa Barat* .[skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

- Kartasapoetra. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah Dan Air*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Kironoto, B.A., dan Yulistianto. B.. 2000. *Konservasi Lahan*. Program MPSA. Program Pasca Sarjana. UGM. Yogyakarta.
- Liu, J., Gao, G., Wang, S., Jiao, L., Wu, X., dan Fu, B.J. 2018. *The effects of vegetation on runoff and soil loss: Multidimensional structure analysis and scale characteristics*. Journal of Geographical Sciences. 28(1): 59–78.
- Majid, Haidar Naufal. 2020. *Studi Erosi Menggunakan Model Agricultural Non-Point Source Pollution (AGNPS) pada DAS Kali Lamong Provinsi Jawa Timur*. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mokodompit, P.I.S., Kindangen, J.I., dan Tarore, R.C. 2019. *Perubahan Lahan Pertanian Basah di Kotamobagu*. Jurnal Spasial. 6(3): 792-799
- Mudjiatko., Dharma, F., dan Trimaijon. 2017. *Dampak Alih Fungsi Lahan Terhadap Potensi Erosi dan Sedimentasi pada DAS Merbau dan DAS Ukui pada Danau Kayangan Kota Pekanbaru*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan DAS Terpadu. Universitas Riau.
- Nugraheni, A., Sobriyah., dan Susilowati. 2013. *Perbandingan Hasil Prediksi Laju Erosi dengan Metode USLE, MUSLE, RUSLE di DAS Keduang*. Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL. : 318 – 325.
- Paimin., Irfan.B.P., Purwanto dan Dewi. R.I. 2012. *Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi.
- Rahayu, P. 2006. *Mencegah Erosi dengan Metode Vegetasi Tanaman Kopi*. [serial online]. <http://cybex.deptan.go.id/mencegah/erosi/dengan/metode/vegetasi/tanaman/kopi/index.html>. [diakses 19 September 2021]
- Rusnam., Eri. G.E dan Erich.M.S. 2013. *Analisis Spasial Besaran Tingkat Erosi pada Tiap Satuan Lahan di Sub DAS Batang Kandis*. Jurnal Teknik Lingkungan UNAND. 10(20): 149-167.
- Salwati. 2004. *Kajian Dampak Penggunaan Lahan Terhadap Respon Hidrologi Sub DAS Cilalawi-Citarum, Jawa Barat Menggunakan Model AGNPS*. [Tesis]. Bogor : Sekolah PascaSarjana IPB
- Sasmito, R. A., Tunggul, A., dan Rahadi, J. B. W. 2014. *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo*. Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan 1(1): 51-56.

Sutrisno, N., Sintala.,A., Pawitan., dan M, Murtilaksono. 2002. *Prediksi Erosi Skala DAS dengan Model AGNPS (Agricultural Non-Point Source Pollution)*. Jurnal Tanah dan Iklim, 20 : 13-23.

Taslim, R. K., Marga, M., Dan Indarto. 2019. *Pengaruh Luas Penggunaan Lahan Terhadap Laju Erosi : Studi Pada Beberapa Das Di Wilayah Tapal Kuda Jawa Timur*. Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. 3(2): 141-158.

Tikno, Sunu., Teguh. H., dan Nadjadji, A. 2012. *Aplikasi Metode Curve Number untuk Mempresentasikan Hubungan Curah Hujan dan Aliran Permukaan Di Das Ciliwung Hulu-Jawa Barat*. Jurnal Teknik Lingkungan. 1(13): 25-36.

Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.

Yopi, Erlambang. 2018. *Prediksi Erosi Dan Pengukuran Sedimentasi Di Sub DAS Gayo DAS Arau Kota Padang*. Padang : Universitas Andalas.

