

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: UPT Media Informasi Lembaga Sumberdaya Informasi IPB.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Asdi Mahaatya
- Baja, Sumbangan. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Fatah, Lutfi. 2006. *Dinamika Pembangunan Pertanian dan Perdesaan*. Banjarbaru: Pustaka Banua
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kartasapoetra, A.G, dkk. 2005. *Teknologi konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kodoatie, Robert J, dan Roestam Sjarief. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi.
- Rayes, M Luthfi. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: Andi.
- Sadyohutomo, Mulyono. 2006. *Penatangunaan Tanah sebagai Subsistem Dari Penataan Ruang*. Yogyakarta: Aditya Media.
- Sarief, E. Saifuddin. 1988. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Pustaka Buana
- Subagyo, Kasdi, dkk. 2003. *Teknik Konservasi Tanah secara Vegetatif*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Suripin. 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suyanto, Agus. 2017. *Konservasi Tanah dan air*. Graha Cendikia.
- Sugiyono. 2013. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sukarman, dan Ai Dariah. 2014. *Tanah andosol di Indonesia: Karakteristik, potensi, kendala, dan pengolahannya untuk lahan pertanian*. Bogor :Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Tarigan, Ribonson. 2016. *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Utomo, Wani Hadi. 1994. *Erosi dan Konservasi Tanah*. Malang: Penerbit IKIP Malang.

### Jurnal

- Akbar, Halim. 2015. *Evaluasi Kemampuan Lahan dan Teknik Konservasi Di DAS Krueng Seulimum Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Agrium 12(1), Maret 2015. Halaman. 44-49 ISSN 1829-9288.
- Baharudin, Nur Andi. *Analisis Evaluasi Fungsi Kawasan Dengan Kondisi Lahan Existing Dan Rencana Tata Ruang Wilayah Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta*.
- Fauzi, Rifky Muhammad Zulfa, dan Maryono. 2016. *Kajian Erosi Dan Hasil Sedimen Untuk Konservasi Lahan DAS Kreo Hulu*. Volume 12 (4) Halaman 429 – 445 .
- Handayani, Dewi, dkk. 2005. *Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi*. Teknologi Informasi Dinamik Volume X, Nomor 2 Halaman: 108-116 ISSN : 0854-9524.
- Harahap, Ahmad Afandi, dkk. 2017. *Arahan Peruntukan Lahan Pertanian Hortikultura Per Komoditas Berdasarkan Kemampuan Lahan Di Kabupaten Semarang Dan Kota Salatiga*.
- Heryanto, dkk. 2017. *Arahan Pemanfaatan Lahan Pada Kawasan Lindung Berbasis Sistem Informasi Geografis Sebagai Upaya Penguatan Ekonomi Di Kabupaten Enrekang*. Teknologi Pertanian, Vol. 3 (2017) : S251-S263.
- Hilman, Yusuf Adam. 2017. *Strategi pembangunan pariwisata internasional berbasis pertanian organik “shining batu”*. Volume 5 Nomor 1.
- Idjudin, A. Abas. 2011. *Peranan Konservasi Lahan Dalam Pengelolaan Perkebunan*. Jurnal Sumberdaya Lahan Volume 5 Nomor .2.
- Irawan, Bambang dan Ening Ariningsih. *Dinamika Kebijakan Dan Ketersediaan Lahan Pertanian*. Panel Petani Nasional: Mobilisasi Sumber Daya dan Penguatan Kelembagaan Pertanian.
- Irnawati, dan Muhammad Sumaryono. 2011. *Analisis Fungsi Kawasan Dengan Penerapan Sistem Informasi Geografis Di Wilayah Kota Sorong Provinsi Papua Barat*. Kehutanan tropika humida 4 (1).
- Kurniasih, Dian. 2013. *Analisis Pengaruh Daya Dukung Lahan Dan Non Behavioural Causes Terhadap Perilaku Petani Dalam Konservasi Lahan Sawah Di Kabupaten Kulon Progo*. Volume 16 Nomor1, April 2013: 59–70.
- Maria, Rizka. Dkk. 2012. *Upaya Konservasi Tanah dan Air dengan Agroforestry di Subang Selatan*. ISBN: 978-979-8636-19-6.
- Muttaqin, Tatag. 2016. *Laju Erosi Terhadap Perubahan Tata Guna Lahan Kawasan Hutan Lindung Pada Area Pertanian Desa Sumber Brantas, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu*.
- Permanasari, Puspita, dkk. 2012. *Pengaruh Guna Lahan Terhadap Penurunan Infiltrasi Di Kota Batu*. Volume 4, Nomor 2.

- Pradana, Bayu, dkk. 2013. *Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Terhadap Komoditas Pertanian Kabupaten Cilacap*. Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013, ISSN : 2337-845.
- Prahasta, Eddy. 2011. *Tutorial ArcGIS Desktop untuk Bidang Geodesi dan Geomatika*. Bandung: Penerbit Informatika Bandung.
- Puspitasari, Hana Rifky. 2014. *Konservasi Lahan Pertanian di Desa Kalegen Kecamatan Bandongan Kabupaten Magelang*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sallata, M. Kudeng. 2017. *Pentingnya Aplikasi Teknik Konservasi Air Dengan Metode Struktur Fisik Di Wilayah Hulu Das*. Volume 14 Nomor 1, Halaman 47 – 62.
- Sumantri, Bambang dan Ketut Sukiyono. 2011. *Persepsi Dan Perilaku Konservasi Lahan Pada Berbagai Kemiringan Dan Dampaknya Pada Produksi Usahatani Sayuran: Studi Kasus Di Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu*.
- Sumarno. 2012. *Konsep Sumber Daya Lahan Pertanian dan Kebutuhan Teknologi*. Iptek Tanaman Pangan Volume 7 Nomor 2.
- Suyana, Jaka, dan Endang Setia Muliawati. 2014. *Analisis Kemampuan Lahan Pada Sistem Pertanian Di Sub-Das Serang Daerah Tangkapan Waduk Kedung Ombo*. Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi 11 (2).
- Tjokrokusumo, Sabaruddin Wagiman. 2002. *Kelas Kesesuaian Lahan Sebagai Dasar Pengembangan Pertanian Ramah Lingkungan Di Daerah Aliran Sungai*. Jurnal Teknologi Lingkungan. Volume 3, Nomor. 2, Halaman 136-143.
- Wahyudi. 2014. *Teknik Konservasi Tanah serta Implementasinya pada Lahan Terdegradasi Dalam Kawasan Hutan*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Volume 6, Nomor 2, Halaman 71-85, ISSN: 2085-1227.
- Zahro, Fatimah, dkk. 2011. *Arahan Fungsi Lahan Berdasarkan Pendekatan Konservasi Tanah Kawasan Pesisir Utara Jawa Timur Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik*. Jurnal Tata Kota dan Daerah volume 03 nomor 01.
- Peraturan Menteri**  
Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 41/PRT/M/2007/ tentang *Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budidaya*.