

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., A. Dariah dan A. Mulyani. 2008. Strategi dan teknologi pengelolaan lahan kering mendukung pengadaan pangan nasional. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27(2): 43-49.
- Amri, Saiful, Besri Nasrul, dan Armaini. 2014. Tingkat Kerusakan Tanah Akibat Produksi Biomassa Pertanian di Kecamatan Kuala Cenaku Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. 1(2): 1-15.
- Arisandi, Ganjar, Josi Ali Arifandi dan Joko Sudibya. 2015. Studi Faktor Penyebab Kerusakan Tanah Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bomo Kabupaten Banyuwangi. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 1(1): 1-6.
- Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Daerah Kecamatan Karangreja 2015*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga, Purbalingga.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. 2016. *Karangreja Dalam Angka 2016*. CV. ABATA, Purbalingga.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. 2016. *Statistik Daerah Kecamatan Karangreja 2016*. CV. ABATA, Purbalingga.
- Buckman dan Nyle C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhatara Karya Aksara, Jakarta.
- FAO. 2005. *Dua Hal untuk Diketahui Tentang Dampak Air Laut pada Lahan Pertanian di Provinsi NAD*. Panduan Lapang. NAD.
- Fahmi A dan E Hanudin. 2008. Pengaruh kondisi redoks terhadap stabilitas kompleks organik-besi pada tanah sulfat masam. *Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 8 (1) : 49-55.
- Hardjowigeno, Sarwono. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Hidayat, A. dan A. Mulyani. 2002. Lahan kering untuk pertanian. *Dalam: A. Abdurachman, Mappaona, dan Saleh (Ed.). Pengelolaan Lahan Kering Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Kartasapoetra, A.G. 1989. *Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha untuk Rehabilitasinya*. Bina Aksara, Jakarta.
- Mulyono, Dedi. 2014. Analisis karakteristik curah hujan di wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Garut*. 13(1): 1-9.
- Murtalaksono, K. dan Syaiful Anwar. 2014. Potensi, kendala, dan strategi pemanfaatan lahan kering dan kering masam untuk pertanian (padi, jagung, kedele), peternakan, dan perkebunan dengan menggunakan teknologi tepat guna dan spesifik lokasi. *Prosiding. Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang 26-27 September 2014*.
- Prasetyo, Heru dan Mochamad Thohiron. 2013. Aplikasi SIG dalam penilaian status kerusakan tanah untuk produksi biomassa di kabupaten tuban, jawa timur. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. 4(1): 63-68.
- Reditya, Bintang A.S., R. Suyarto dan A. A. I. Kesumadewi. 2016. Kajian status kerusakan tanah pada lahan pertanian di kecamatan denpasar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 5(1): 1-10.
- Saragih, Candra Richardo, Besri Nasrul dan Idwar. 2014. Penilaian Kerusakan Tanah Pada Produksi Biomassa Perkebunan di Kecamatan Kuala Cenuku Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. 1(1): 1-14.
- Setiawati, M. R. 2006. *Peran Mikroba Tanah dalam Menunjang Pertanian Organik*. Makalah Seminar Peratanian Organik. Universitas Pajadjaran, Bandung.
- Siradz, SA. 2006. Degradasi lahan persawahan akibat produksi biomassa di Jogjakarta. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol. 6(1): 47-51.
- Solichatun EA dan Widya M. 2005. Pengaruh ketersediaan air terhadap pertumbuhan dan kandungan bahan aktif saponin tanaman ginseng jawa (*Talinum paniculatum Gaertn.*). *Biofarmasi*. 3(2): 47-51.

- Subiksa, IGM, Sukarman dan Ai Dariah. 2012. *Prioritisasi Pemanfaatan Lahan Kering Untuk Pengembangan Tanaman Pangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Sukisno, K. S. Hindarto, Hasanudin dan A.H. Wicaksono. 2011. Pemetaan Potensi Kerusakan Tanah untuk Mendukung Produktivitas Biomassa di Kabupaten Lebong. *Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian. Urgensi dan Strategi. Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian. Bengkulu, 7 Juli 2011*. 140-157.
- Supriyanto, B. 2013. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan hasil padi gogo lokal kultivar jambu (*Oryza Sativa* Linn). *Jurnal Agrifor*. 12 (1): 77-82.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi, Yogyakarta.
- Sutanto R. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah: Konsep dan Kenyataan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Tan, K. H. 1992. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Abdulkarim A., Moh Nur, Sariffudin dan Septa Yuda Ardiansyah, 2015. Penilaian Pemetaan Kerusakan Lahan untuk Produksi Biomassa di Kecamatan Mijen, Kota Semarang. *Conference on Urban Studies and Development. Pembangunan Inklusif: Menuju Ruang dan Lahan Perkotaan yang Berkeadilan. Semarang, 8 September 2015*. 1-15.