

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, I., dan B.I. Simanjuntak. 2018. Penilaian Status Kesuburan Tanah dan Pengelolaannya, di Kecamatan Karanggede, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Dalam: Agustian, I dan B.I. Simanjuntak (Eds). Prosiding Konser Karya Ilmiah Tingkat Nasional Tahun 2018. Yogyakarta, 13 September 2018. Fakultas Pertanian & Bisnis UKSW. Hlm 255-263.*
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2022. *Kecamatan Seyegan dalam Angka Tahun 2022*. BPS Kabupaten Sleman. 110 hlm.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2010. *Klasifikasi Penutup Lahan (SNI 7645-2010)*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Damanik, M.M.B., B.E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan. 303 hlm.
- Daniel, M. 2004. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta. 178 hlm.
- Darmono. 2019. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kampung Sukan Tengah. *Eco-Build Journal* 3:45-56.
- Furqan, M.H., F. Yulianti, N. Zalmita, dan N. Izza. 2020. Pemanfaatan SIG dalam Mengkaji Perubahan Lahan Pertanian Sawah di Aceh Besar. *Jurnal Geografi* 9:19-24.
- Habibatussolikhah, A. Titias., Darsono, dan S.W. Ani. 2016. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Sawah ke Non Sawah Di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal SEPA (Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis)*. 13:22-27.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.A. Diha, G.B. Hong, dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hlm
- Handayani, D., R. Soelistijadi, dan Sunardi. 2005. Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* 10:108-116.
- Hardjowigeno, S, dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 289 hlm.
- _____. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta. 250 hlm.

- Hartono, A., M. Firdaus, Purwono, B. Barus, M. Aminah, dan D.M.P. Simanihuruk. 2022. Evaluasi Dosis Pemupukan Rekomendasi Kementerian Pertanian untuk Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 27:153-164.
- Hasanah, F., I. Setiawan, T.I. Noor, dan E.P. Yudha. 2021. Pemetaan Sebaran Tingkat Alih Fungsi Lahan Sawah di Kabupaten Serang. *Agrica* 14:171-182.
- Hidayanto, M. 2019. Rekomendasi Pemupukan Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Spesifik Lokasi di Kecamatan Malinau, Kabupaten Malinau. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 2:1-7.
- Iqbal, M, dan Sumaryanto. 2007. Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian Bertumpu pada Partisipasi Masyarakat. *Analisis Kebijakan Pertanian* 5:167-182.
- Kabupaten Sleman, Yogyakarta, Indonesia. 2022. *Peta Jenis Tanah Kabupaten Sleman* [thematic map]. Yogyakarta: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. 1 lembar.
- Kementerian Pertanian. 2007. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40 Tahun 2007 Tentang Rekomendasi Pemupukan N, P, dan K Pada Padi Sawah Spesifik Lokasi. Jakarta
- Lantiva, M.C. 2022. Target Produksi Padi di Sleman Turun. *Radar Jogja* [serial online]. <https://radarjogja.jawapos.com/sleman-bantul/2022/03/02/target-produktivitas-padi-di-sleman-turun/>. [8 november 2022].
- Lubis, R.M, dan D. Siregar. 2019. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Kebun Kelapa Sawit FP-UISU di Desa Mancang Kecamatan Selesai Kabupaten Langkat. *Agriland* 7:22-26.
- Mahananto, S. Sutrisno, dan C.F. Ananda. 2009. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi. *Wacana* 12:179-191.
- Molle, E.S., A.W. Setiawan, dan A.J. Sutrisno. 2021. Penilaian Status Kesuburan Tanah Desa Tijayan Kecamatan Manisrenggo Kabupaten Klaten. *Agrotechnology Research Journal* 5:48-54.
- Mujiyo. 2009. Pemetaan Alih Fungsi Lahan Sawah ke Non Sawah dan Dampaknya terhadap Produksi Gabah di Kecamatan Kebakkramat, Karanganyar. *Caraka Tani* 24:1-5.
- Mulyaqin, T., Kardiyono, I. Hidayah, F. Ramadhani, dan M. Yusron. 2022. Deteksi Alih Fungsi Lahan Padi Sawah Menggunakan Sentinel-2 dan *Google Earth Engine* di Kota Serang, Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)* 27:226-236.

- Notohadiprawiro, T. 1999. *Tanah dan Lingkungan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta. 237 hlm.
- Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. 2020. Persetujuan Validasi KLHS RDTR Kawasan Sleman Barat Tahun 2021-2040. Yogyakarta.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2012. Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2011-2031. Sleman .
- Prahasta, E. 2012. *Tutorial PostGreSQL, PostGIS, dan pgRouting*. Edisi 1. Informatika. Bandung. 550 hlm.
- Purwadhi, S.H., dan T.B. Sanjoto. 2018. *Pengantar Interpretasi Citra dan Penginderaan Jauh*. LAPAN dan UNNES. Semarang. 293 hlm.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Departemen Pertanian. Bogor. 363 hlm.
- Pusat Penelitian Tanah. 1995. *Petunjuk Teknis Evaluasi Kesuburan Tanah*. Laporan Teknis No. 14. Versi 1,0.1. LREP II Project. CSAR. Bogor.
- Qamara, W.M, dan A. Setiawan. 1995. *Produksi Benih*. Bumi Aksara. Jakarta. 129 hlm.
- Rosmarkam, A., dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 224 hlm.
- Sari, N.P., T.I. Santoso, dan S. Mawardi. 2013. Sebaran Tingkat Kesuburan Tanah pada Perkebunan Rakyat Kopi Arabika di Dataran Tinggi Ijen-Raung Menurut Ketinggian Tempat dan Tanaman Penaung. *Pelita Perkeb.* 29:93-107
- Setyorini, D., S. Rochayati, dan I. Las. 2010. *Pertanian pada Ekosistem Lahan Sawah*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. Hlm 39-40.
- Sihaloho, M., A.H. Dharmawan, dan S. Rusli. 2007. Konversi Lahan Pertanian dan Perubahan Struktur Agraria. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, dan Ekologi Manusia* 1:253-270.
- Sinuraya, S.I. 2021. Rekomendasi Kebijakan Mengatasi Dampak LP2B di Sleman Suatu Studi Kasus di Kecamatan Seyegan, Sleman. *Journal of Social Politics and Governance* 3:97-117.
- Soepardi, G., M. Ismunadji, dan S. Partohardjono. 1985. *Menuju Pemupukan Berimbang Guna Meningkatkan Jumlah dan Mutu Hasil Pertanian*. Direktorat Penyuluhan Tanaman Pangan. Dirjen Pertanian Tanaman Pangan, Deptan. 15 hlm.

- Sofyan, A., dan J. Suryono. 2002. *Petunjuk Teknis Pembuatan Peta Status Hara P dan K Lahan Sawah Skala 1:50.000 Serta Percobaan Pemupukan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Puslitbangtanak. Bogor.
- Sukristiyonubowo, M., P. Wigena, dan A. Kasno. 1993. Pengaruh Penambahan Bahan Organik, Kapur, dan Pupuk NPK terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Kacang Tanah. *Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk*. 11:1-6.
- Suparyono, dan A. Setyono. 1996. *Padi*. Edisi ke-3. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 hlm.
- Surowinoto, S. 1982. *Budidaya Tanaman Padi*. Bogor. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian, Jurusan Agronomi. Hlm 56-58.
- Susila, A. D. 2013. *Sistem Hidroponik*. Departemen Agonomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Modul. IPB. Bogor. 20 hlm.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh*. Jilid 1. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hlm 7-118.
- Sutarno, M.T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN "Veteran" Yogyakarta Press. 124 hlm.
- Swarinoto, Y.S. 2010. Evaluasi Keandalan Simulasi Informasi Prakiraan Iklim Musiman Menggunakan Metode ROC. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* 11:120-130.
- Tan, K.H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 295 hlm.
- Tolaka, W., Wardah, dan Rahmawati. 2013. Sifat Fisik Tanah pada Hutan Primer, Agroforestri dan Kebun Kakao di Subdas Wera Saluopa Desa Leboni Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. *Warta Rimba*. 1:1-8.
- Widiatmaka., W. Ambarwulan, K. Munibah, dan P.B.K. Santoso. 2013. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaian Lahan untuk Sawah di Sepanjang Jalur Tol Jakarta-Cikampek dan Jalan Nasional Pantura, Kab. Karawang. *Dalam: Widiatmaka dan W. Ambarwulan (Eds). Prosiding Seminar Nasional Peran Geospasial dalam Pengelolaan Sumber Daya Agraria Secara Berkelanjutan*. Yogyakarta, 31 Oktober 2013. FIT-ISI dan Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional. Hlm 7-14.
- Widyantari, D.A.G., K.D. Susila, dan T. Kusmawati. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah untuk Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Timur. *E-jurnal Agroekoteknologi Tropika* 4:293-303.