

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, N, 2010. Pedoman Bertanam Jagung. Tim Karya Tani Mandiri. Bandung, 208 hal.
- Brinkman, A.R., A.J Smyth. 1973. *Land Evaluation for Rural Purposes*. ILRI Publ. No. 17 Wageningen.
- Damanik, M.M.B, B.E.H, 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan.
- Dongoran, D. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam. USU : Medan.
- Erwiyono R, Prawoto A 2008. Kondisi hara tanah pada budidaya kopi dengan tanaman kayu industry. Pelita perkebunan, 24(1):22 - 34.
- Fahmi, A., Syamsudin, Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B., 2018. The Effect of *Interaction of Nitrogen and Phosphorus Nutrients on Maize (Zea Mays L.) Grown In Regosol and Latosol Soils*. Berita Biologi, 10(3), 297–304
- Felix, I., Rismaneswati, & Arifin Lias, S., 2020. Karakteristik Lahan Sawah Bukaan Baru Hasil Konversi Lahan Huta di Desa Kalosi Kecamatan Towuti Kabupaten Luwu Timur. Jurnal Ecosolum, 9(1), 69–89.
- Hardjowigeno, Sarwono & Widiatmaka, 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Lie, W., Y. Zhang, C. Wang, W. Mao, T. Hang, M. Chen dan B. Zhang. 2013. *How to evaluate the rice cultivation suitability*. Asian Agricultural Research 5(12): 59- 64.
- Niraratih, I., Damanik, M., & Sitanggang, G., 2013. Ketersediaan Nitrogen Pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik Dan Serapannya Pada Tanaman Jagung. Jurnal Online Agroekoteknologi, 1(3), 479.
- Nindy ayu, Nurul aini, Ninuk herlina, 2015, Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis pada tumpangsari tanaman kangkung, jurnal produksi tanaman, 3(2): 141 – 148.
- Pinatih, I Dewa, 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika -

Universitas Udayana

- Prabowo, R, Subantoro, R, 2018. Analisis Tanah Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian di Kota Semarang. *Cendekia Eksata*, 2(2).
- Putra, I., 2015. Batas Kritis Kalium Untuk Tanaman Jagung Pada Berbagai Status Hara di Tanah Inceptisol. *Agrica Ekstensia*, 9(1), 1–7.
- Rahmi Abdul & Biantary Maya Preva, 2014. Karakteristik Sifat Kimia Tanah Dan Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan Dan Lahan Usaha Tani. Skripsi. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda
- Subardja, D, 2007. Karakteristik dan Pengelolaan Tanah Masam dari Batuan Vulkanik untuk Pengembangan Jagung di Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 25, 59–69
- Supriadi, H, 2017. Persiapan Dan Kesesuai Lahan Tanaman jagung. 20 Maret 2017.
- Sutrisno, M. L, 2011. Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Penentuan Tingkat Kerentanan Longsor Lahan Di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta
- Soerjandono, N. B. 2008. Teknik Produksi Jagung Anjuran di Lokasi Peima Tani Kabupaten Sumenep. *Buletin Teknik Pertanian*.
- Swastika. 2014. Pengelolaan Tanah dan Hara untuk Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Semarang.
- Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman, T. Sabrina, J. Lumbanraja, Wawan. 2016. Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan. Prenadamedia Group. Jakarta.
- Vink, APA. 1975. *Landuse Inadvancing Africulture* Springer Verlag. New York Helderberg.
- Worosuprojo, Suratman. 2007. Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia. UGM Yogyakarta
- Wulandari, Baiq Arasya., Lalu Muhamad Jaelani. 2019. Identifikasi Fase Pertumbuhan Tanaman Jagung Menggunakan Citra SAR Sentinel- 1A (Studi Kasus: Kecamatan Gerung, Lombok Barat, NTB). *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia* 1(2): 52 – 59.

Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Edisi 1. Gava Media Yogyakarta: Yogyakarta.

Yamani, A. 2010. Kajian Tingkat Kesuburan Tanah Pada Hutan Lindung Gunung Sebatung. *Jurnal Hujan Tropis* 11(29): 32-37

