

DAFTAR PUSTAKA

- Amsyaruddin, B. (2020). Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zeamays saccharata* Sturt) dengan Pemberian Berbagai Takaran Bokasi Jerami Padi dan Waktu Pemberian bokasi yang Berbeda (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Dikti. 1991. Kesuburan Tanah. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta
- IKAWATI, P. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung (*Zea Mays* L) Di Desa Sukadana Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara (Doctoral dissertation, Universitas_Muhammadiyah_Mataram).
- Hairiah, K., van Noordwijk, M., Sari, R. R., Saputra, D. D., Widiyanto, Suprayogo, D., Kurniawan, S., Prayogo, C., & Gusli, S. (2020). Soil carbon stocks in Indonesian (agro) forest transitions: Compaction conceals lower carbon concentrations in standard accounting. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 20(9)289-294.
- Hardjowigeno, S.,(2007). Tanah Sawah, Karakteristik, Kondisi dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia. Bayu Media Publishing, Malang.
- Herawati MS. (2015). Kajian Status kesuburan Tanah di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*, 10(2), 201–208.
- Istiqomah Nur. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung (*Zea Mays*) di Kabupaten Bangkalan Menggunakan Sistem Informasi Geografis.
- Kasryno, F., E. Pasandaran, Suyamto dan M.O. Adyana. (2007). Gambaran Umum Ekonomi Jagung Indonesia Teknik Produksi dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor, p 474-497.
- Liyanda, M., Karim, A., & Abubakar, Y. (2012). Analisi Kriteria Kesesuaian Lahan Terhadap Produksi Kakao pada Tiga Klaster pengembangan di Kabupaten Pidie. *Agrista*, 16(2), 62–79.
- Mateus, R., Kantur, D., & Moy, D. A. N. L. M. (2017). Pemanfaatan Biochar Limbah Pertanian sebagai Pembenh Tanah untuk Perbaikan Kualitas Tanah dan Hasil Jagung di Lahan Kering Utilization of Agricultural Biochar Waste as Soil Conditioner for Improved. *Agrotrop*, 7(2), 99–108.
- Nasikh, S (2023). Pengembangan Potensi Lahan Pertanian Berbasis Green Economy Untuk Ketahanan Pangan Berkelanjutan. Uwais Inspirasi Indonesia.

- Pusat Penelitian Jagung. (2010). Panduan Lengkap Budidaya Jagung. In Agromedia Pustaka, 19(5), 20-25.
- Nofelman, T., Karim, A., & Ashabul Anhar. (2012). Analisis Kesesuaian sawah di Kabupaten Simeulue. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1(1), 63–71.
- Prabowo R. (2008). Kajian Biopestisida dan Pupuk Hayati Dalam Mendukung Pengelolaan Tanaman Tomat Secara Terpadu. *Jurnal Mediagro*. 4 (1) : 81-88.
- Riwandi, Prasetyo, Hasanudin, & Cahyadinata, I. (2017). Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Yayasan Sahabat Alam Rafflesia, Kota Bengkulu.
- Rosmakam, A dan Yuwono, N.W. (2002). Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Rudhia Ulil Albab, B., Kabul Mahi, A., Evizal, R., Syam Jurusan Agroteknologi, T., Pertanian Universitas Lampung Jl Soemantri Brodjonegoro no, F., & Lampung, B. (2014). Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanaman Padi Di Desa Penyandingan Kecamatan Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran. In *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(2), 50-54.
- Singh, K., Sanderson, T., Field, D., Fidelis, C., & Yinil, D. (2019). Soil security for developing and sustaining cocoa production in Papua New Guinea. In *Geoderma Regional* 17(6), 30-34.
- Sugiyanto, John Bako Baon, & Ketut Anom Wijaya. (2008). Soil Chemical Properties and Nutrient Uptake of Cocoa as Affected by Application of Different Organic Matters and Phosphate Fertilizers. *Pelita Perkebunan*, 24(3), 188–204.
- Sulaiman, A.A., I.K Kariyasa, Hoerudin, K. Subagyo, F.A. Bahar. (2018). Cara Cepat Swasembada Jagung. IAARD Press. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta. 140 hlm
- Tim Karya Tani Mandiri. (2010). Pedoman Bertanam Jagung. Tim Karya Tani Mandiri
- Trinia, Annisa. 2019. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata*) Sistem Jajar Legowo (2:1). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Veronika J, & Elfayetti (2017). Evaluasi kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung DI Kecamatan Binjai Utara Tunas Geografi 6,38-4.
- Vici Islami Putri, Mukhlis, B. H. (2017). Pemberian Beberapa Jenis Biochar Untuk Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Agroekoteknologi*, 5(4), 824–828.

Wulandari, A.Y., Sularno, and Junaidi. 2016. The Effect of varieties and cultivation system, production and nutrient of corn. *Agrosains dan Teknologi* 1(1):20-30.

Yamani ,A .2010. Kajian Tingkat Kesuburan Tanah Pada Hutan Lindung Gunung Sebatung di Kabupaten Kota Baru Kalimantan Selatan. *Jurnal Hujan Tropis* 11(29): 32.

Zulkaranain. 2014. Status Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Bekas Tambang Batu Bara Yang Telah Di Reklamasi. *Jurnal Media Sains*. 7(1): 96-99.