

## DAFTAR PUSTAKA

- adhitya, F. W., Hartono, D., & Awiryana, A. A. (2013). Determinan Produktivitas Lahan Pertanian Subsektor Tanaman Pangan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 14(1), 110. <https://doi.org/10.23917/Jep.V14i1.165>
- Afni, N., Darman, S., & Amelia, R. (2020). Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Perkebunan Kelapa Dalam (*Cocos Nucifera*) Di Desa Sibayu Kecamatan Balaesang Kabupaten Donggala. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(6), 1243–1251. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/880%0ahttp://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/download/880/833>
- Agustina, I., & Simanjuntak, B. (2018). *Penilaian Status Kesuburan Tanah Dan Pengelolaannya, Di Kecamatan Karanggede, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah*. 93–104.
- Ai Dariah, Sutono, S., & Nurida, N. L. (2015). Pembena Tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 9 No. 2, Desember 2015; 67-84* *Dibuka, 9 No.2*(Desember 2015), 67–84.
- Alam, T. Dan S. (2014). Karakteristik Tanah Dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Agriplus*, 24(2), 184–194.
- Alavan, A., Hayati, R., & Hayati, E. (2015). Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Floratek*, 10, 61–68. <http://www.e-repository.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/2331>
- Ali, A. (2017). Pengaruh Teknologi Pertanian Terhadap Produktivitas Hasil Panen Padi Di Kecamatan Maritengngae Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Ilmiah*, 14(3), 514–525.
- Alviana, V. F. (2009). Optimasi Dosis Pemupukan Pada Budidaya Cabai (*Capsicum Annuum L.*) Menggunakan Irigasi Tetes Dan Mulsa Polyethylene. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, 37(1), 28–33.
- Apu, I. R., Jawang, U. P., & Nganji, M. U. (2022). Analysis Of Land Suitability For The Development Of Porang (*Amarphopallus Ancophillus* ) Plants In Lewa Sub-Regency, East Sumba Regency. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 49–55. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtsl.2022.009.1.6>
- Asmarhansyah. (2017). Inovasi Teknologi Untuk Peningkatan Produktivitas Lahan Bekas Tambang Timah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(2), 91–106.
- Astuti, A. Dwi. (2014). Kualitas Air Irigasi Ditinjau Dari Parameter Dhl, Tds, Ph Pada Lahan Sawah Desa Bulumanis Kidul Kecamatan Margoyoso. *Jurnal Litbang*, 10(1), 35–42.
- Atmojo, Y. K., Rofiqo Irwan, S. N., & Rogomulyo, R. (2018). Pemilihan Alternatif

Pohon Buah Untuk Penghijauan Berdasar Karakteristik Tanaman Dan Kesesuaian Lahan Di Area Perkantoran Pemda Bantul, Manding, Yogyakarta. *Vegetalika*, 7(4), 74. <https://doi.org/10.22146/Veg.41176>

Cahyani, S., Sudirman, A., Azis, A., Jurusan, M., Tanaman, B., Dan, P., Pengajar, S., & Budidaya, J. (2016). Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon 1 Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik. *Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu... Jurnal Aip*, 4(2 | ), 69–78.

Esri. (2007). *Pengertian Sistem Informasi Geografis*.

Fauzi, Y., Susilo, B., & Mayasari, Z. M. (2009). Analisis Kesesuaian Lahan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Melalui Perancangan Model Spasial Dan Sistem Informasi Geografis (Sig). *Forum Geografi*, 23(2), 101–111. <https://doi.org/10.23917/Forgeo.V23i2.5002>

Feriyanto, F., Saifudin, S., & Hayati, R. (2016). *Studi Kualitas Air Bagian Hulu Das Sebangkau Akibat Penambangan Emas Tanpa Izin Di Kecamatan Tebas Kabupaten Sambas*. 1–16.

Harjianto, M., Sinukaban, N., Tarigan, S. D., & Haridjaja, O. (2016). *Evaluasi Kemampuan Lahan Untuk Arah Penggunaan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Lawo , Sulawesi Selatan ( Land Capability Evaluation For Land Use Recommendation In Lawo Watershed )*. 1–11.

Heksaputra, D., Azani, Y., & Naimah, Z. (2015). *Penentuan Pengaruh Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dengan Naïve Bayes Lizda Iswari*. 34–39.

Katili, H. A., & Sari, N. M. (2021). Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Padi Varietas Ranta Dan Habo Kecamatan Batui Kabupaten Banggai. *Jurnal Pertanian Cemara*, 18(2), 38–45. <https://doi.org/10.24929/Fp.V18i2.1632>

Kusumawati, A., & Ardiansyah, A. (2023). Dampak Varietas Yang Berbeda Terhadap Hasil Gula Semut Berbahan Nira Tebu. *Fruitset Sains*, 11(2), 93–98.

Mastur, Syaffaruddin, & Muhammad, S. (2015). *Peran Dan Pengelolaan Hara Nitrogen Pada Tanaman Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Tebu Role And Management Of Sugarcane Nitrogen Nutrient To Increase Productivity*. 14(2), 73–86.

Mudakir, B. (2012). Produktivitas Lahan Dan Distribusi Pendapatan Berdasarkan Status Penguasaan Lahan Pada Usahatani Padi (Kasus Di Kabupaten Kendal Propinsi Jawa Tengah). *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 74. <https://doi.org/10.14710/Jdep.1.1.74-83>

Ngawit, K., Zubaidi, A., Wangiyana, W., & Suliartini, N. (2020). *Usaha Produksi Bibit Bawang Merah Melalui Peningkatan Ketahanan Tanaman Dari Serangan Hama Dan Infeksi Penyakit Di Desa Taman Ayu Lombok Barat I*.

Ppt. (1995). *Petunjuk Teknis Evaluasi Kesuburan Tanah. Laporan Teknis No.14. Versi 1,0.1. Rep Ii Project, Csar, Bogor*.

- Prabowo, R., & Subantoro, R. (2017). Analisis Tanah Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian Di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 2008, 59–64.
- Putra, B. P., & Apriani, A. (2018). Fungsi Kawasan Berdasarkan Kelerengan Di Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulonprogo. *Retii*, 2018(November 2016), 23–29.
- Qomaruddin, Q., Sukmono, A., & Nugraha, A. L. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Kehutanan Dan Perkebunan Di Wilayah Kabupaten Banjarnegara Dengan Metode Matching. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 1–13.
- Riony, G. R., Iqbal, M., Aida, M. N., M., N. H., & Ulimaz, T. A. (2015). *Tanah Andosol*. 1–5.
- Risnain, D., & Mardianto, D. (2012). *Pengaruh Erosifitas Dan Topografi Terhadap Kehilangan Tanah Pada Erosi Alur Sungai Secang Desa Hargotirto Kecamatan Kakap Kabupaten Kulonprogo*.
- Satria, M., & Rahayu, S. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kota Semarang Bagian Selatan. *Teknik Pwk*, 2(1), 160–167.
- Simanjuntak, C. P. S., Ginting, J., & Meiriani. (2015). Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah Pada Beberapa Varietas Dan Pemberian Pupuk Npk. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(4), 1416–1424. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/agroekoteknologi/article/view/11775>
- Tando, E. (2017). *Review: Peningkatan Produktivitas Tebu ( Saccarum Officinarum L .) Pada Lahan Kering Melalui Pemanfaatan Bahan Organik Dan Bahan Pelembab Tanah Sintesis*. 90–96.
- Tangketasik, A., Wikarniti, N. M., Soniari, N. N., & Narka, I. W. (2012). Kadar Bahan Organik Tanah Pada Tanah Sawah Dan Tegalan Di Bali Serta Hubungannya Dengan Tekstur Tanah. *Agrotrop*, 2(2), 101–107.
- Usgs. (2009). *Pengertian Sistem Informasi Geografis*.
- Utami, D. N., & Soewandita, H. (2020). *Kajian Kesuburan Tanah Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Kaitannya Untuk Bencana Kkekeringan Di Kabupaten Nganjuk*. 4(2), 81–95.
- Utami, D. N., & Soewandita, H. (2021). Kajian Kesuburan Lahan Untuk Evaluasi Lahan Kaitannya Untuk Mitigasi Bencana Kekeringan Di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Alami : Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 4(2), 81–95. <https://doi.org/10.29122/Alami.V4i2.4517>
- Yasinta, I., & Rasyad, A. (2017). No Title. *Respon Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogea L.) Terhadap Pemberian Pupuk Fosfor Dan Asam Triiodobenzoat*, 4(1), 282.

