

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A., M. Galib dan M. Wahyuni. 2019. Kajian Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kakao di Kabupaten Bantaeng. *Agrotechnology Research Journal* 3(2): 85-92.
- Anwar, Ibnu. 2022. Cara budidaya mentimun untuk hasil yang maksimal. Yogyakarta. PT Mentari Sinergi Alam.
- Ardiansyah, T., K. S. Lubis. dan H. Hanum. 2013. Kajian Tingkat Bahaya Erosi di Beberapa Penggunaan Lahan di Kawasan Hilir Daerah Aliran Sungai (DAS) Padang. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2 (1): 442
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Balai Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. 2012. Syarat Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah. pertanian.go.id.
- Badan Informasi Geospasial. 2021. DEMNAS Seamless digital elevation model (DEM) dan batimetri nasional. tanahair.indonesia.go.id.
- _____. 2022. Peta per wilayah Kabupaten Tasikmalaya. tanahair.indonesia.go.id.
- Badan Perencanaan, Pembangunan, Penelitian, dan Pembangunan Daerah. 2022. Shapefile peta jenis tanah, peta curah hujan. Kecamatan Leuwisari Kabupaten Tasikmalaya.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Luas panen, produksi, dan produktivitas padi menurut provinsi tahun 2020-2022. bps.go.id.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. 2020. Kecamatan Leuwisari dalam angka 2020. bpskabtasikmalaya.go.id.
- _____. 2019. Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan Jenis Pengairan di Kabupaten Tasikmalaya (hektar). bps.go.id.
- Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Leuwisari. 2022. Isi Program 2023. Tasikmalaya.
- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Jawa Barat. 2022. Produktivitas sayuran dan buah-buahan (SBS) berdasarkan komoditi di Jawa Barat. jabarprov.go.id.
- Direktorat Jenderal Tanaman Sayuran Musiman dan Biofarmaka. 2008. Pedoman umum *Standard Operational Procedure* (SOP) budidaya mentimun.
- Endris, A. 2013. *Sukses dari Bertanam Mentimun*. Hikam Pustaka. Yogyakarta.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. *Analisis Kima Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Fatmawati, K. 2021. Pengujian Erosi pada Kemiringan dan Kepadatan Tanah Organik. *Jurnal Teknik Sipil MACCA*, 6(1): 54.

- Fiantis, D. 2017. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas. Padang
- Firmanto, B.H. 2011. Sukses Bertanam Padi Secara Organik. Angkasa Bandung. Bandung.
- Gleen, Y., R. Bambang, Widiarso, R. Hazriani, dan A. Krisnohadi. 2020. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman mentimun (*Cucumis sativus* Linn) di Desa Saham Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. jurnal.untan.ac.id.
- Gunawan, N., Wijayanto, R.W.S. Budi. 2018. Karakteristik sifat kimia tanah dan status kesuburan tanah pada agroforestri tanaman sayuran berbasis Eucalyptus sp. Jurnal Silvikultur Tropika. 10(2):63-69.
- Haloho, M. B.R., I. N. Dibia, N. M. Trigunasih. 2021. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman padi dan palawija pada lahan sawah di Kecamatan Sawan Kabupaten Buleleng berbasis sistem informasi geografis. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 10(2):204-215.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Edisi 3. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartatik dan L. R. Widiowati. 2006. Pupuk Kandang *dalam* Pupuk Organik dan Hayati. Balai Besar Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Herawati, W. D. 2012. Budidaya Padi. Javalitera. Yogyakarta.
- Herawati, M.S. 2015. Kajian status kesuburan tanah di lahan kakao kampung klain distrik mayamuk Kabupaten Sorong. Jurnal Agroforestri. Edisi X: 201-208.
- Hidayat, A. 2009. Sumberdaya Lahan Indonesia: potensi, permasalahan, dan strategi pemanfaatan. Jurnal Sumberdaya Lahan. 3(2):107-117.
- Hikmatullah, Suparto, C. Tafakresnanto, Sukarman, Suratman, dan K. Nugroho. 2014. Petunjuk Teknis Survei dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Islamiati, A dan E. Zulaika. 2015. Potensi Azotobater sebagai Pelarut Fospat. Jurnal Saun dan Pomits. 2(1):1-3.
- Junaidi. 2018. Usaha peningkatan produksi padi (*Oryza sativa* L) dengan penambahan N pada perlakuan dosis pupuk kandang. Jurnal Agrinika, 2(1), 41-53.
- Kurnia, U. F. Agus, A. Adimiharja, dan A. Dariah. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Kusuma, Y. R. dan I. Yanti. 2021. Pengaruh kadar air dalam tanah terhadap kadar C-organik dan keasaman (pH) tanah. IJCR Indonesian Journal of Chemical Research. 6(2):92-97.

- Makarim, A. K., dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi. Subang.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*, Cetakan Pertama Kampus IPB Taman Kencana Bogor. Bogor.
- Nurlaeny, N. 2015. *Bahan Organik Tanah dan Dinamika Ketersediaan Unsur Hara Tanaman*. Unpad Press. Sumedang.
- Pangkalan Udara Wiriadinata. 2023. *Data Kelembapan Tahun 2012-2022*. Kota Tasikmalaya.
- Pemerintah Kabupaten Tasikmalaya. 2017. *Rancangan Kerja Pemerintah Daerah*.
- Prabowo, R dan R. Subantoro. 2017. Analisis tanah sebagai indicator tingkat kesuburan lahan budidaya pertanian di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Cendikia Eksakta*. 2(2): 59-64.
- Rahim, I., Kafrawi, dan Zulfikar. 2017. Teknik budidaya dan tingkat produksi panaman padi sawah peserta dan non peserta sekolah lapang pengendalian hama terpadu di Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Perkebunan*.
- Rayas, M. L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Roeska, E., Y. Yunus, dan S. M. Saleh. 2017. Tingkat Bahaya Erosi dan Faktor Keamanan Lereng pada Jalan Banda Aceh – Calang. *Jurnal Teknik Sipil*, 6 (2): 211.
- Rusastra, I. W., H. P. Saliem, Supriati, dan Saptana. 2016. *Prospek pengembangan pola tanam dan diversifikasi tanaman pangan di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor.
- Satu Data Indonesia Kabupaten Tasikmalaya. *Data luas lahan sawah berdasarkan jenis pengairan*. tasikmalayakab.go.id.
- Sridevi, V dan V, Chellamuthu. 2015. Impact of weather on rice – a review. *International Journal of Applied Research*. 1(9): 825-831.
- Subardja, D., Hikmatullah dan E. Suparma. 2004. *Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Sudewa, I.G. 2023. *Pola tanam*. Data Sistem Informasi Penyuluhan Pertanian (Simluhtan). Badan Penyuluhan Pertanian Kecamatan Kubu Kabupaten Karangasem, Bali.
- Sukarman, S. Ritung, M. Anda, dan E. Suryani. 2017. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. IAARD Press. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Suprayogi, A. dan B. D. Yuwono. 2018. Kajian variasi pemodelan peta klasifikasi curah hujan pada analisis kekeringan menggunakan sistem informasi geografis (studi kasus: Kabupaten Blora). *Jurnal Geografi*. 15 (2): 1-13.

- Syahza, A., D. Bakce, M. Irianti, Tang, U. Muhammad, B. Nasrul, Yasir, M. Firdaus., Nurjanah, N. E. Salam, Suwondo, Hapsoh, Isna, R. Dini, D. Salbia, A. Hendrizal, Y. Nurulita, S. Sutikno, N. Huda, Safri, Nawari, Yusni, I. Siregar, Emilda, Firdaus, dan S. Andrikasmi. 2022. Lahan Basah Kajian Empirik Sosial Ekonomi dan Lingkungan di Lahan Basah. UR Press. Pekanbaru.
- Tafajani, D. S. 2011. Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-Buahan. Cahaya Atma. Yogyakarta.
- Taisa, R., T. Purba, S. J. Herawati, A. S. Junaedi., H. S. Hasibuan., Junairiah, dan R. Firgiyanto. 2021. Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Unit Pelaksana Teknis Dinas Pendayagunaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Ciwulan-Cilaki. 2023. Data Curah Hujan Tahun 2012-2022 Kecamatan Leuwisari. Kota Tasikmalaya.
- USDA. 2022^a. Classification for kingdom plantae down to species *Oryza sativa* L. USDA Plants Database. <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=orsa>.
- _____. 2022^b. Plant profile *Cucumis sativus*. USDA Plants Database. <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=CUSA4>.
- Wijoyo, P. 2012. Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Yadi, S., L. Karimuna, dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman metimun (*Cucumis sativus* L.). Berkala Penelitian Agronomi. 1(2), 107–114.
- Yanti, D., F. Arlius dan W. Nurmansyah. 2015. Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan di Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas 19(1):15-26.