

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta, J. A., Sumono dan A. Rindang. (2016). Kajian Distribusi Air pada Tanah Inceptisol Bertanaman Kedelai dengan Jumlah Pemberian Air yang Berbeda. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, Vol. 4 (2): 264-270.
- Ali, M. dan B.W. Hariyadi. (2017). *Teknik Budidaya Tembakau*. Surabaya : Fakultas Pertanian Agroteknologi Universitas Merdeka Surabaya,.
- Arabia, T., A. Karim, dan Manfarizah. (2013). *Klasifikasi dan Pengelolaan Tanah*. Banda Aceh : Syiah Kuala University Press.
- Arsyad, S. (2019). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor.
- Asril, M., Y. Nirwanto, T. Purba, L.M.H.F. Rohman, A.S.A. Siahaan, E.S. Junairiah, T.T. Sa'adah, T.N. Sudarmi, Mahyati, dan Mazlina. (2022). *Ilmu Tanah*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Astuti, D., D. Suryaningndari, dan U. Raranda. (2019). Hubungan Pupuk Kalium dan Kebutuhan Air terhadap Sifat Fisiologis, Sistem Perakaran dan Biomassa Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, Vol. 11 (1) : 67 - 76.
- Augustin, C. and L.J. Cihacek. (2016). Relationships between Soil Carbon and Soil Texture in the Northern Great Plains. *Soil Science*, Vol. 181(8): 386– 392.
- Badan Penyuluhan Pertanian Perkebunan Perikanan dan Kehutanan Kecamatan Leles. (2022). *Data curah hujan tahun 2013 sampai 2022 di Kecamatan Leles Kabupaten Garut*. Garut : BP4K Kecamatan Leles Kabupaten Garut.
- Badan Pusat Statistik Jawa Barat. (2022). *Produksi Tanaman Perkebunan (Ton), 2021*. Bandung : BPS Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Garut. (2023). *Kabupaten Garut dalam Angka*. Garut : BPS Kabupaten Garut.
- Dewantara, R.D dan D. Azis. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Perkebunan Tembakau Di Kabupaten Aceh Tengah Menggunakan Analisis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, Vol. 6 (1) :.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jatim. (2011). *Panduan Budidaya Tembakau Besuki Na-Oogst*. Surabaya : Dinas Perkebunan Provinsi Jatim.

- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. (2013). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Bogor : Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Fiantis, D. (2017). Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Padang : Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi.
- Fiqri, A., N. Muddarisna., dan E. Handayono. (2017). Pengelolaan Kesuburan Tanah. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Firmansyah, I. dan Sumarni, N.. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Entisols-Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Hort.* Vol. 23 (4) : .
- Hanafiah, K.A. (2013). Dasar-dasar Ilmu Tanah. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Haniati, P.R., I. Harlianingtyas, dan Supriyadi. (2021). Pengaruh Temperatur dan Kelembaban Terhadap Produktivitas Tembakau Voor-Oogst Kasturi di Kabupaten Jember. *Prosiding Peningkatan Produktivitas Pertanian Era Society 5.0 Pasca Pandem. Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture.* h. 1-9.
- Hardjowigeno, S. (2015). Ilmu Tanah. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Haridjaja, O. D. P. T., Baskoro, dan Setianingsih M. (2013). Perbedaan Nilai Kadar Air Kapasitas Lapang Berdasarkan Metode Alhricks, Drainase Bebas, Dan Pressure Plate Pada Berbagai Tekstur Tanah Dan Hubungannya Dengan Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Tanah Lingkungan*, Vol. 15 (2) : 52–59.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Haryanta, D., M. Thohiron, dan B. Gunawan. 2017. Kajian Tanah Endapan Perairan Sebagai Media Tanam Pertanian Kota. *Journal of Research and Technology*, Vol. 3(2) :1-10.
- Haryati, S. (2016). Budidaya Tembakau. Blitar : Badan Pelaksana Penyuluhan Pertanian Perikanan dan Kehutanan Kecamatan Bakung Kabupaten Biltar.
- Herawati, W.D. (2015). Teknik Budi Daya Tembakau Varietas Virginia. Yogyakarta : Trans Idea Publishing.
- Herlina, N., N. Azizah, dan E.A. Pradiga. (2020). Pengaruh Suhu dan Curah Hujan terhadap Produktivitas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) di

- Kabupaten Malang. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, Vol.5(1): 52-63.
- Kasifah (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Makassar : Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Kusuma M. N, dan Yulfiah. (2018). Hubungan Porositas dengan Sifat Fisika Tanah pada Infiltrasi Galery. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan. Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*. h. 43-50).
- Lakitan, B. (2015). *Dasar Dasar Klimatologi*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Levina, M., B.H. Ming, I.G.S. Sukartono, dan E. Hesthiati. (2023). Karakterisasi Sifat Fisik Tanah dengan Metode Visual Evaluation of Soil Structure (Vess) pada LahanTanaman Tembakau di Desa Jeruk, Kecamatan Selo, Boyolali. *Prosiding Seminar Nasional Universitas Nasional*. h. 474-484.
- Mahi, A. K. (2013). *Survei Tanah, Evaluasi dan Perencanaan Penanggulangan Lahan*. Bandar Lampung. Bandar Lampung : Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Matnawi, H. (2017). *Budidaya Tembakau Bawah Naungan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Mautuka, ZA, A Maifa, dan M Karbeka. (2022). Pemanfaatan Biochar Tongkol Jagung Guna Perbaikan Sifat Kimia Tanah Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. Vol. 8(1): 201- 208.
- Mursyid, A. Anwar, A.S.A. Siahaan, I.A. Citraesmini, H. Satriawan, T. Purba, R. Fitri, Junairiah, I.A.P. Septyani, M. Paulina, dan T. Bachtiar. (2023). *Sifat dan Morfologi Tanah*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Musyadik. (2019). Identifikasi Status Hara Tanah pada Lahan Kering sebagai Dasar Pemupukan Kedelai di Kecamatan Andoolo Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ecosolum*, Vol. 8 (2) : 50-55.
- Nurmiaty, N., B. Darwisah, dan M. R. Yassin. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*) di Kecamatan Tondong Tallasa Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*. Vol. 8 (2): 23-32.
- Pemerintah Kabupaten Garut. (2022). *Pemkab Garut Akan Bangun Kawasan Industri Hasil Tembakau*. Retrieved from <https://www.garutkab.go.id/>.
- Permana, A., O. Anggoro, D. Carsidi, S. Alam, N.K. Sihaloho, Y.M. Killa, W.O. A, Wida, R. Putra, C. Mutiara, A. Masnang, Z. Wirda, dan R.

- Elizabeth. (2023). Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Padang : Get Press Indonesia.
- Prasetyo, A., Djajadi, dan Sudarto. (2016). Kajian Produktivitas dan Mutu Tembakau Temanggung Berdasarkan Nilai Indeksrodibilitas dan Kepadatan Tanah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, Vol. 3 (2) :389- 399.
- Prijono, S. (2013). Pengukuran pH, Bahan *Organik*, KTK, dan KB. Malang : Universitas. Brawijaya Press.
- Punuindoong, S., M.T.M. Sinolungan, dan J.J. Rondonuwu. 2021. Kajian Nitrogen, Fosfor, Kalium dan C-Organik pada Tanah Berpasir Pertanaman Kelapa Desa Ranoketang Atas. *Jurnal Soil-Environment*, Vol. 21(3): 6-11.
- Purba, T., H. Ningsih, P.A.S. Junaedi, B.G. Junairiah, R. Firgiyanto, dan Arsi. (2021). Tanah dan Nutrisi Tanaman. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2016). Survei Kesesuaian Lahan Diklat Teknis Perencanaan Irigasi Tingkat Dasar. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Rayes, M. L. (2017). Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Yogyakarta : Andi Offset,.
- Rifayani, D. A. (2017). Evaluasi Lahan untuk Tanaman Semangka (*Citrullus Vulgaris*) di Pantai Ambal Kabupaten Kebumen. Yogyakarta : Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ritung, S., K, Nugroho., A, Mulyani., dan E, Suryani. (2016). Petunjuk Tenis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Ritung, S., Wahyunto., A, Fahmuddin, dan H. Hidayat. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Bogor : Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre.
- Rohmania, A. (2013). Mengenal Budidaya Tembakau. Malang : Universitas Brawijaya Press,.
- Salam, A.K. (2020). Ilmu Tanah. Bandar Lampung : Global Madani Press,.
- Silaban, M. M., J, Ginting., dan A, Barus. (2013). Respons Pertumbuhan Tembakau Deli (*Nicotiana tabaccum* (L.)) pada Beberapa Jenis. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 1(3): 873-881.

- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R.E. Subandiono. (2014). Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sukarman dan Dariah, A. (2014). Tanah Andosol di Indonesia : Karakteristik, Potensi, Kendala, dan Pengelolaannya untuk Pertanian. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sukaryorini, P., A.M. Fuad, dan S. Santoso. (2016). Pengaruh Macam Bahan Organik terhadap Ketersediaan Amonium (NH_4^+), C-Organik Dan Populasi Mikroorganisme pada Tanah Entisol. *Plumula*, Vol. 5 (2) : 99-106.
- Sutarman dan A. Miftakhurrohmat. (2019). Kesuburan Tanah. Sidoarjo : Umsida Press.
- Taisa, R., T. Purba, Sakiah, J.H.A.S. Junaedi, H.S.H. Junairiah, dan R. Firgiyanto. (2021). Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Tirtosastro, S. dan P. Sasongko. (2016). Penerapan Teknik Budidaya untuk Menurunkan Kadar Nikotin Tembakau. *Buana Sains*, Vol. 16 (1): 25-32.
- Utomo, M. (2016). Ilmu Tanah : Dasar-dasar dan Pengelolaan. Kencana
- Widiatmaka, W. Ambarwulan, M.Y.J. Purwanto, Y. Setiawan, dan H. Effendi. (2015). Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan di Tuban, Jawa Timur. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol. 22 (2) : 247-259.
- Winarno, G.D., S.P. Harianto, dan R. Santoso. (2019). *Klimatologi Pertanian*. Bandar Lampung : Pusaka Media.