

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiatma, D., dan Surito. 2019. Analisis Pengujian Sisa Klor di Jaringan Distribusi Kiji WTPI Pt. Jababeka Infrastruktur Cikarang Menggunakan Metode Kolorimetri. *Jurnal Teknologi dan Pengolahan Lingkungan*. 6(1): 1–7.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I Yogyakarta. 2024. *Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi D.I. Yogyakarta 2023*. <https://yogyakarta.bps.go.id/id/publication/2024/09/19/934ac8fcc1bfedce5fbf718a/luas-panen-dan-produksi-padi-di-provinsi-d-i--yogyakarta-2023.html> Diakses pada 26 Juli 2025.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Yogyakarta. 2025. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2015-2024*. <https://yogyakarta.bps.go.id/id/publication/2025/02/28/62dc9b4620317fb350b9ba3e/provinsi-daerah-istimewa-yogyakarta-dalam-angka-2025.html>. Diakses pada tanggal 27 Juli 2025.
- Balai Penelitian Tanah. 2021. *Perangkat Uji Tanah Sawah V.1.3 (Paddy Soil Test Kit)*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Bapperida Provinsi Jogja. 2025. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika: Data Elemen Iklim. Url: https://bapperida.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar?id_skpd=341
- Carsidi, D. 2023. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan 1: Bab 3 Nitrogen di Dalam Tanah*. Get Press Indonesia.
- Eka, M. dan Anggraini, N., 2017. Sistem pakar identifikasi defisiensi unsur hara pada tanaman kopi menggunakan metode certainty factor berbasis web. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*. 1(2): 223-236.
- Fadillah, F. dan Tarigan, M., 2021. Uji Validitas Pada Tes Proyeksi Gambar Berstimulus: The Doodle Test. *Psikobuletin: Buletin Ilmiah Psikologi*. 2(2): 104-117.
- Fageria NK, Carvalho GD, Santos AB, Ferreira EPB, Knupp AM. 2011. Chemistry of lowland rice soils and nutrient availability. *Commun Soil Sci Plant Anal*. 42:1913–1933. <https://doi.org/10.1080/00103624.2011.591467>
- Firnia, D., 2018. Dinamika unsur fosfor pada tiap horison profil tanah masam. *Jurnal Agroekoteknologi*. 10(1).
- Gordon, G., Miller, J. C., dan Miller, J. N. 2009. *Analytical Chemistry: Principles and Techniques* (4th ed.). Pearson Education.
- Handayanto, E., Muddarisna, N., dan Fiqri, A. 2017. *Pengelolaan Kesuburan*

Tanah. Universitas Brawijaya Press.

Hardjowigeno, S., dan Rayes, M. L. 2005. *Tanah Sawah: Karakteristik, Kondisi, dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia* (Cetakan Pertama). Bayumedia Publishing, Malang, Jawa Timur, Indonesia.

Hardjowigeno, S., Subagyo, H., dan Rayes, M. L. 2004. Morfologi dan klasifikasi tanah sawah. Di dalam *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Departemen Pertanian.

Herniwati, H., Marselinus, R. R., dan Limbongan, J. 2010. *Penentuan kebutuhan hara tanah sawah di Kabupaten Tana Toraja dan Toraja Utara dengan metode PUTS*. Balai Penelitian Tanah.

Khotimah, K.H.O.S.N.U.L., Suwastika, A.A.N.G. and Atmaja, I.W.D., 2020. Dinamika amonium dan nitrat pada lahan sawah semi organik untuk tanaman padi lokal dan hibrida di Subak Jatiluwih Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agrotrop*. 10(1): 39-48.

Koenigs, F. F. R. 1950. A “sawah” profile near Bogor (Java). *Contributions of the General Agricultural Research Station, Bogor*, No. 15.

Koesmaryono, Y., dan Handoko. 1994. *Klasifikasi Iklim*. In Handoko (Ed.), *Klimatologi Dasar: Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-Unsur Iklim* (Edisi Kedua, pp.1–192). Pustaka Jaya.

Kurniati, K., Sudarsono, S., dan Suwardi, S. 2016. Characterization of Several Paddy Soil Types in Bogor, West Java, Indonesia. *Journal of Tropical Soils*. 21(1): 27-32.

McDowell, I. 2009. *Measuring Health: A Guide to Rating Scales and Questionnaires*.

Mohajan, H. K. (2017). Two Criteria for Good Measurements in Research: Validity and Reliability. *Annals of Spiru Haret University. Economic Series*. 17(4): 59–82.

Moormann, F. R., and van Breemen, N. 1978. *Rice: Soil, Water, Land*. International Rice Research Institute (IRRI), Los Baños, Laguna, Philippines.

Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. 239 hlm.

Mustamu, R, Rumlawang, Francis, Lesnussa, Yopi. 2015. Aplikasi Korelasi Spearman Untuk Menganalisis Hubungan Antara Stres Kerja Dengan Kepuasan Kerja Pegawai Berdasarkan Gender (Studi Kasus : Dinas Perhubungan Kota Ambon). Al-Khwarizmi: *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 3. 83-92.

- Riyani, R., dan Purnamawati, H. 2019. Pengaruh Metode Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*) Varietas Ipb 9g. *Buletin Agrohorti*. 7(3): 363-374.
- Rom, U., dan IP, M.S. 2021. *Buku Ajar Kesuburan Tanah dan Pemupukan*.
- Runtunuwu, E., H. Syahbuddin. 2011. Atlas kalendser tanam tanaman pangan nasional untuk mengurangi risiko variabilitas dan perubahan iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 5(1):1-10.
- Safitri, W.R., 2016. Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya Pada Tahun 2012-2014: Pearson Correlation Analysis to Determine The Relationship Between City Population Density with Incident Dengue Fever of Surabaya in The Year 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*. 2(2): 21-29.
- Sagala, D., H. Ningksih, N. Sudarmi, T. Purba, R. Rezki,. 2022. *Pengantar Nutrisi Tanaman*.
- Saktiono, S. T. P. 2021. Pemanfaatan Tanah Mediteranian Sebagai Media Pembibitan Budzet Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Varietas Bululawang Dengan Penambahan Pupuk Kandang Pada Dosis Yang Berbeda. *Media Agro Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 17(2): 107-119.
- Shihab, A. Baharuddin, dan Suwardji. 2025. Penilaian Status Unsur Hara Fe (Besi) Pada Tanah Inceptisol Di Lahan Sawah Intensif Di Kecamatan Narmada. *Journal of Soil Quality and Management (JSQM)*. 1(1): 1-14.
- Short, N. M. 1982. *Landsat tutorial workbook – Basics of satellite remote sensing*. Washington, DC: NASA.
- Sondari, A., Ali, S. R., Maesaroh, R., dan Sulistyowati, D. 2025. Pemetaan status hara nitrogen, fosfor dan kalium dengan uji cepat PUTS lahan sawah dan rekomendasi pemupukan di Kecamatan Pamulihan, Kabupaten Sumedang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 30(1): 45–56.
- Sulistiawati, N., Darwis, D., Resman, R., Hemon, M.T., Zulfikar, Z., dan Namriah, N. 2023. Pengaruh Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Sifat Kimia Tanah Alfisol Dan Hasil Jagung (*Zea Mays L.*) Lokal Muna. *Agritechpedia: Journal of Agriculture and Technology*. 1(01): 16–30.
- Supriatin, S., Sarno, S., Dermiyati, D. and Salam, A.K., 2023. Penentuan Rekomendasi Pemupukan Tanaman Padi Sawah Melalui Uji Tanah Di Desa Wonodadi Utara Kabupaten Pringsewu, Lampung. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*. 2(1):123-134.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan*. Kanisius.

- Syachroni, S. H. 2020. Kajian beberapa sifat kimia tanah pada tanah sawah di berbagai lokasi di Kota Palembang. *Sylva Jurnal Ilmu-ilmu Kehutanan*. 8(2): 60-65.
- Taherdoost, H. 2018. Validity and Reliability of the Research Instrument; How to Test the Validation of a Questionnaire/Survey in a Research. *SSRN Electronic Journal*, January 2016.
- Taufik, Y. 2019. Kajian perbandingan buah black mulberry (*Morus Nigra* L.) dengan air terhadap karakteristik spreadable processed cheese black mulberry. *Pasundan Food Technology Journal*. 6(3): 183–191.
- Woro, S. 1990. Toposequence of soils on the south slope of the Merapi volcano to Baron coast, Yogyakarta. *Indonesian Journal of Geography*. 20(59).
- Yanti, C.A. dan Akhri, I.J., 2021. Perbedaan uji korelasi pearson, spearman dan kendall tau dalam menganalisis kejadian diare. *Jurnal Endurance*. 6(1): pp.51-58.
- Zheng, Y., dan de Jong, H. a. L. J. 2011. *Establishing construct and concurrent validity of Pearson Test of English Academic*. March. 1–43.