

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyuni, D., dan Dulbari. 2019. Karakter morfologi dan agronomi tanaman padi yang berkorelasi dengan kekuatan batang. *Planta Simbiosis*, 1 (2): 1–12.
- Arifin, Z. 2021. Teknik cepat uji tanah untuk menentukan rekomendasi pemupukan spesifik lokasi di desa sentul Kecamatan Kayangan Kabupaten Lombok Utara. *Masyarakat Mandiri*, 5(3): 1012–1023.
- Arrahman, N. Z., H. Edial, dan R. Willis. 2018. Analisis kesuburan tanah lahan pertanian tanaman padi di Nagari Talang Babungo Kecamatan Hiliran Gumanti Kabupaten Solok. *Jurnal-Buana*, 2(1):142.
<https://doi.org/10.24036/student.v2i1.56>
- Badan Pusat Statistik. 2024. Indonesia Impor Beras 3 Juta Ton pada 2023, Terbesar dalam Lima Tahun.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2024/01/16/indonesia-impor-beras-3-juta-ton-pada-2023-terbesar-dalam-lima-tahun>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. 2023. Kabupaten Tasikmalaya Dalam Angka.
<https://tasikmalayakab.bps.go.id/publication/2023/02/28/beae354d56be7a5c0c752233/kabupaten-tasikmalaya-dalam-angka-2023.html>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. 2023. Luas Lahan Baku Sawah 2019 (Hektar).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. 2024. Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota (Ton), 2021-2023.
<https://jabar.bps.go.id/indicator/53/52/1/produksi-padi-menurut-kabupaten-kota.html>
- Balai Penelitian dan pengembangan Tanaman Padi. 2019. Info teknologi: Pedoman pemupukan N, P, dan K spesifik lokasi tanaman padi di lahan sawah.
<http://balitbangtan.pertanian.go.id>.
- Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Cikalong. 2023. Kecamatan Cikalong Dalam Angka 2022.
<https://tasikmalayakab.bps.go.id/publication/2022/09/26/d8cf39b89312447890cf7702/kecamatan-cikalong-dalam-angka-2022.html>
- Batu, H. M. R. P., S. M. Talakua., A. Siregar., dan R. M. Osok. 2019. Status kesuburan tanah berdasarkan aspek kimia dan fisik tanah di DAS Wai Ela, Negeri Lima, Kabupaten Maluku Tengah, Provinsi Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(1): 1–12. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2019.15.1.1>
- Bimasri, M. 2020. Kata Kunci: Silika, Abu, Sekam, Padi. 1(1): 1–9.
- Cahyono, Y., Y. Wijayanto., dan B. Hermiyanto. 2019. Predikis Hasil Tanaman Padi berdasarkan Input Nitrogen dengan Simulasi Model Cropsyst di

- KecamatanMayang. *Jurnal-Ilmu-Tanah-dan-Lingkungan*, 21(2):58–65.
<https://doi.org/10.29244/jitl.21.2.58-65>
- Fathoni, M. Z., E. Ismiyah., dan P. Sudirdjo. 2020. Pelatihan Pembuatan dan Penggunaan Pupuk Pada Tanaman di SMA Muhammadiyah 3 Bungah Gresik. *Humanism :JurnalPengabdianMasyarakat*, 1(2):127–133.
<https://doi.org/10.30651/hm.v1i2.5870>
- Firnia, D., A. Tresna., dan J. Setiawan. 2022. Penyuluhan Evaluasi Status Kesuburan Tanah Untuk Menunjang Peningkatan Produktivitas Padi. *Jurnal Pengabdian Dinamika*, 9:(2)
- Handayanto, E., N. Muddarisna, dan A. Fikri. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Hardjowigeno, S., H. Subagyo., dan M.L. Rayes. 2014. *1. Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Sawah*. 1–28.
- Hardjowigeno. 2015. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika pressindo.
- Harris, M. 2023. *Lapisan Tanah: Pengertian, Tingkatan, Jenis, Komponen, dan Horizon*. Gramedia. <https://www.gramedia.com/literasi/lapisan-tanah/>
- Jonizar, dan S Martini. 2016. Analisa Ketersediaan Air Sawah Tadah Hujan di Desa Mulia. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 4(4), 131–137.
- Junaidi, J., dan H. Harminto. 2018. Usaha Peningkatan Produksi Padi (*Oryza sativa L*) Dengan Penambahan N Pada Perlakuan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 2(1), 41–53.
<https://doi.org/10.30737/agrinika.v2i1.400>
- Kirnadi, A. J., A. Zuraida., dan D. Ilhamiyah. 2022. Prosiding Hasil-Hasil Penelitian Dosen-Dosen Universitas Islam Kalimantan. 3, 1–12.
<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/PPDU>
- Kurniawan, A., E. Indrawanis., D. C. Ezward., M. Program., S. Agroteknologi., D. Program., F. Pertanian., U. Islam., dan K. Singingi. 2020. Karakteristik Morfologi Malai Dan Bunga Dua Belas Genotipe Padi Lokal Kabupaten Kuantan Singingi. *Agrosains Dan Teknologi*, 5(5): 1–12.
- Latifa, N. D. Budiarta., I.A. Wulan. 2023. Penentuan rekomendasi dosis pupuk N P K tunggal spesifik lokasi pada tanaman padi sawah tadah hujan. *Jurnal AGRIPeAT*, Vol.24 No. 23 (1): 58-66
- Meliawati, S. Sutarno., dan S. Budoyanto. 2023. Pertumbuhan dan hasil tanaman padi Varietas Ciherang (*Oryza sativa L*) Akibat pemberian pembenah tanah Pada tiga jenis tanah. *Journal Agroeco Science*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Nganji, M. U., dan U.P. Jawang. 2022. Analysis of soil primary macro nutrient status in agricultural land, Tabundung District, East Sumba Regency. *Jurnal TanahdanSumberdayaLahan*, 9(1):93–98.

<https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.1.10>

Pangerang, F. 2022. Kandungan gizi dan aktivitas antioksidan beras merah dan beras hitam padi ladang lokal dari Kabupaten Bulungan, Provinsi Kalimantan Utara. *Journal-of-Tropical-AgriFood*, 3(2):93.
<https://doi.org/10.35941/jtaf.3.2.2021.8475.93-100>

Peraturan Menteri Pertanian Tahun 2022. Tentang penggunaan dosis N, P, dan K untuk tanaman padi pada lahan sawah. <http://permentan.go.id>

Pinatih, I. D. A. S. P., T.B. Kusmiyarti., dan K.D. Susila. 2015. Evaluasi status kesuburan tanah pada lahan pertanian di kecamatan Denpasar selatan. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4(4): 282–292. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>

Purwanto, S., R. Gani., dan S., Sukarman. 2020. Karakteristik Mineral Tanah Berbahan Vulkanik dan Potensi Kesuburannya di Pulau Jawa. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(2), 83. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v12n2.2018.83-98>

Putradinantyo, A., M. Kundarto., D. Arbiwati., dan L. Sudarto. 2020. Analisis kesesuaian lahan untuk tanaman kakao dan tanaman padi sawah tadah hujan di Desa Ngalang, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul. *JURNAL TANAH DAN AIR (Soil and Water Journal)*, 17(1): 37. <https://doi.org/10.31315/jta.v17i1.3993>

Rahmawati, R. P., Sugeng Prijono, S. Akbar., dan Y.A. Rahman. 2023. Sifat fisik tanah dan pertumbuhan tanaman padi (*Oryza sativa* L.) sebagai dampak pengaplikasian dekomposer pada sistem rekomendasi pemupukan berbasis citra kamera multispektral di Sukamandijaya, Jawa Barat. *Jurnal Tanah Dan SumberdayaLahan*, 10(2), 483–489.
<https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.31>

Rajiman. 2020. Pengantar Pemupukan.

Rini, H.M., S.M.Talakua., A.Siregar, dan R.Osok. 2019. Status kesuburan tanah berdasarkan aspek kimia dan fisika tanah di DAS Wai Ela, Negeri Lima, Kabupaten Maluku Tengah, Provinsi Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(1): 1-12. ISSN: 2620-892X. Tersedia pada: <http://ojs3.unpatti.ac.id//index.php/bdp>.

Ritung, S., K. Nugroho., A. Mulyani., dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). In Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor. 168 hal.

Sari, A. N., M. Muliana., Y. Yusra., K. Khusrizal., dan H. Akbar. 2022. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah Tadah Hujan dan Irigasi di Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(2), 49. <https://doi.org/10.29103/jimatek.v1i2.8467>

Subardja, D. S., S. Ritung., Anda, M., Sukarman, E. Suryani., dan R.E.

- Subandiono. 2014. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. In Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor (Vol. 22). <http://papers.sae.org/2012-01-0706/>
- Sulakhudin,D., Suswati, dan S.,Gafur. 2017. Kajian Status Kesuburan Tanah pada Lahan Sawah di Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Jurnal Pedon Tropika Edisi 1 Vol 3* (106-114). 3(106–114).
- Syamsiyah, K. N., dan K.S. Wicaksono. 2023. Evaluasi retensi hara pada lahan padi di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(1): 175–184. <https://doi.org/10.21776/ub.jtssl.2023.010.1.20>
- Torey, P. C., S.A. Nio., P. Siahaan., dan S.M. Mambu. 2014. Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada padi lokal Superwin (Root-morphological characters as water-deficit indicators in local rice Superwin). *Jurnal Bios Logos*, 3(2). <https://doi.org/10.35799/jbl.3.2.2013.4431>
- Triadiawarman, D., D. Aryanto., dan J. Krisbiyanto. 2022. Peran unsur hara makro terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L.). *Agrifor*, 21(1): 27. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v21i1.5795>
- USDA. 2023. Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Oryza sativa* L. <https://plants.usda.gov/home/classification/24211>
- Utomo, M., T. Sabrina., J. Sudarsono., Lumbanraja., B.Rusman., dan Wawan 2016. Ilmu Tanah: Dasar-dasar dan Pengelolaan. Prenada Media Group. Jakarta.
- Wachid, A., dan M. Mintono. 2017. Produktivitas Padi (*Oryza Sativa* L.) Varietas Ir-64 menggunakan metode System Of Rice Intensification (SRI) Dengan Beberapa Model Tanam (Tegel dan Legowo) Rice Productivity Variety IR-64 Using System Of Rice Intensification (SRI) Method With Several Model. *Nabatia*, 5(2), 91–99.
- Wahyuti, T. B., B.S. Purwoko., A. Junaedi., Sugiyanta., dan B. Abdullah. 2013. Hubungan Karakter Daun dengan Hasil Padi Varietas Unggul. *Jurnal AgronomiIndonesia*,41(3):181–187. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/8094/pdf>
- Wibowo, A. 2017. Penerapan Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi. <http://pertanian.magelangkota.go.id/informasi/teknologi-pertanian/123-penerapan-pemupukan-berimbang-spesifik-lokasi>.
- Widiarta, I. N. 2016. Teknologi pengelolaan tanaman pangan dalam beradaptasi terhadap perubahan iklim pada lahan sawah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(2): 91–102.
- Wilis, R. 2016. Perubahan iklim dan dampaknya terhadap produktivitas tanaman padi di Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Geografi*, 5(1): 40–51.