

## DAFTAR PUSTAKA

- ABDULAH SAPII, A. 2024. Evaluasi Unsur Hara Kalium dan Serapan Kalium pada Tanaman Padi Sawah di DAS Serayu Kecamatan Klampok Kabupaten Banjarnegara. *Doctoral dissertation*. Universitas Jendral Soedirman.
- Alavan, A., Hayati, R., Hayati, E. 2015. Pengaruh pemupukan terhadap pertumbuhan beberapa varietas padi gogo Oryza sativa L.. *Jurnal floratek*.
- Al-Jabri, M. 2013. Teknologi Uji Tanah Untuk Penyusunan Rekomendasi Pemupukan Berimbang Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian Vol. 6 No. 1, 11-13 hal.*
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi. 2020. *Kriteria Curah Hujan Bulanan*. Jakarta: BMKG.
- Dermiyati, 1997. Pengaruh mulsa terhadap aktivitas microorganisme tanah dan produksi jagung hibrida C1. *Jurnal Tanah Tropika*.
- Dikti. 1991. *Kesuburan Tanah*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Fitri, H. 2009. *Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Ladang Oryza sativa L.*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. 60 hal.
- Herniwati, H. 2010. Penentuan Kebutuhan Hara Tanah Sawah di Kabupaten Tana Toraja dan Toraja Utara dengan Metode Perangkat Uji Tanah Sawah PUTS. *AgroSainT*, 14, 53-60.
- Indranada, H. K. 1986. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara. Jakarta.
- Julianto, E. A. 2019. *Kajian Pengembangan Sistem Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sebagai Dasar Pengelolaan Keharauan Padi Sawah Oryza sativa*. Doctoral dissertation, UNS.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah Oryza Sativa L. *Agrologia*, 21, 288785.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Raja Grafindo Persada Jakarta
- Makarim dan Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi.Subang.
- Munir, M. 1987. Pengaruh Penyawahan Terhadap Morfologi, Pedogenesis, Elektrokimia, dan Klasifikasi Tanah. *Disertasi*. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Pertanian, B. 2020. *Rekomendasi Pupuk N, P, dan K Spesifik Lokasi Untuk Tanaman Padi, Jagung, dan Kedelai pada Lahan Sawah Per Kecamatan*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Pinatih, Dewa KASR, Tati BK, Ketut DS. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian Di Kecamatan Denpasar Selatan. *EJurnal Agroekoteknologi Tropika*. 44: 282–292.
- Prasetyo BH, Subardja D. 1998. Hubungan antara landform, litologi, dan tanah di DAS Citarum Bawah, Jawa Barat. *Jurnal Tanah dan Iklim* 16:34-42.
- Prasetyo, B. H., Setyorini, D. 2008. Karakteristik tanah sawah dari endapan aluvial dan pengelolaannya. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 21.
- Premono, E.M., R. Widyastuti, dan I. Anas. 1991. Pengaruh Bakteri Pelarut Fosfat terhadap Senyawa P Sukar Larut, Ketersediaan P Tanah dan Pertumbuhan Jagung pada Tanah Masam. Makalah PIT Permi. 2-3 Desember 1991. Bogor.
- Putri, E. S., Safitri, L. 2023. Pemberdayaan Petani Melalui Pelatihan Penggunaan Perangkat Uji Tanah Sawah Pada Sekolah Lapang Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Pengabdian ILUNG Inovasi Lahan Basah Unggul*, 24, 664-671.
- Ramadhan, F. 2014. Parameter genetik Beberapa Varietas Padi Oryza sativa L. Pada Kondisi Media Berbeda. *Skripsi*. Universitas Syiah kuala.
- Rosadi, F. N. 2013. Studi Morfologi dan Fisiologi Padi Oryza sativa L. Toleran Kekeringan. Bogor: *Tesis*. Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor.
- Rosmanah S, Wibawa W dan Siagian I.C. 2012. *Status Hara Tanah Sawah di Kabupaten Kepahiang berdasarkan hasil analisis Perangkat Uji Tanah Sawah PUTS*. Prosiding BPTP Bengkulu.
- Sari, R., Prayudyaningsih, R. 2015. *Rhizobium: pemanfaatannya sebagai bakteri penambat nitrogen*. Buletin Eboni, 121, 51-64.
- Setyorini, D. Widowati, L.R, Kasno, A. 2021. *Petunjuk Penggunaan Perangkat Uji Tanah Sawah PUTS*. Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Simanjuntak, C. P. S., Ginting, J., Meiriani, M. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Pada Beberapa Varietas dan Pemberian Pupuk NPK. *None*, 34, 106203.

- Suhartatik. 2008. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Supriatin, S., Sarno, S., Dermiyati, D., Salam, A. K. 2023. Penentuan Rekomendasi Pemupukan Tanaman Padi Sawah Melalui Uji Tanah Di Desa
- Swanson FJ, Kratz TK, Caine N, Woodmansee RG. 1988. Landform Effects on Ecosystem Patterns and Processes: Geomorphic features of the earth's surface regulate the distribution of organisms and processes, BioScience 38:92–98.
- Wonodadi Utara Kabupaten Pringsewu, Lampung. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, 21, 123-134.
- USDA. 2018. *Produksi Padi di Indonesia*. IRRI. Jakarta.
- Virgawati, S., Padmini, O. S., Eko Poerwanto, M. 2014. Pemetaan NPK Tanah untuk Prediksi Rekomendasi Pemupukan Presisi pada Tanaman Padi. *Prosiding Seminar Nasional International Workshop on Biomass Energy IWOB* pp. 161-164. Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia.
- Virzelina, S., Tampubolon. G., dan Nasutian. H. 2019. Kajian Status Unsur Hara Cu dan Zn pada Lahan Padi Sawah Irigasi Semi Teknis : Studi Kasus di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Agroectania*.
- Wahyuni, T., Honorita, B. 2015. *Fertilization Recommendation for Rice Field Based on Nutrient Status of N, P, K, and pH in Central Bengkulu Regency*.
- Yamani. 2010. Kajian Tingkat Kesuburan Tanah Pada Hutan Lindung Gunung Sebatung di Kabupaten Kota Baru Kalimantan Selatan. *Jurnal Hujan Tropis* 1129: 32.