

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, C., Lutfi Rayes, M., & Kuntari, M., 2020. Pemetaan Sebaran Status Unsur Hara N, P dan K pada Lahan Sawah di Kecamatan Turen, Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2) : Hal. 273–282. <https://doi.org/10.21776/Uj.Jtsl.2020.007.2.11>.
- Amri, M. A., Sumiharto R., 2019. Sistem pengukuran nitrogen, fosfor, kalium dengan local binary pattern dan analisis regresi. *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems*. 9 (2) : Hal. 107-118. DOI: <https://doi.org/10.22146/ijeis.34132>
- Baja, S., 2022. Katrografi: Prinsip Dasar, Proses, dan Desain. Makassar: Unhas Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros., 2023. Kecamatan Marusu dalam Angka.
- Damanik, M. M. B. D., B. E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin., H. Hanum., 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Ditjen Tanaman Pangan., 2013. Pedoman Teknis Sekolah Lapangan Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) Padi dan Jagung Tahun Anggaran 2013 Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Erman, N., Ginting S., Namriah., Tufaila M., Syaf H., Sulfikar., 2022. Analisis Penyebaran Hara N, P, K pada Lahan Sawah di Kelurahan Ngkari-Ngkari Kecamatan Bungi Kota Bau-Bau. *Jurnal Of Agricultural Sciences*. 02 (02) : Hal 98-103
- Fadillah, N., 2017. Pemetaan Status Unsur Hara N, P, K pada Lahan Sawah di Kecamatan Arjasa dan Jangkar di Kabupaten Situbondo. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Firmansyah, I., Sumarni N., 2013. Pengaruh Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas terhadap pH Tanah, N-total, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Entisol-Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Hort*. 23 (4).
- Harahap, F. S., Rauf A., Hidayat, B., Walida, H., Jamidi., Lisdyani., 2018. Ketersediaan Hara P dan K pada Lahan Sawah di Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang dengan Pemnambahan Bahan Organik. *Jurnal Pertanian Tropik*. 5 (3) : Hal 434-440.
- Joharnas, Sitindaon, S. H., 2017. Peran Lahan Sawah Tadah Hujan terhadap Ketahanan Pangan Nasional di Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Jurnal Agroteknologi*. 7 (2) : Hal 15-20.
- Kasno, A., Rostaman, T., Setyorini, D., 2016. Peningkatan Produktivitas Lahan Sawah Tadah Hujan dengan Pemupukan Hara N, P, K Dan Penggunaan Padi Varietas Unggul. *Jurnal Tanah Dan Iklim*. 40 (2) : Hal 147-157.
- Kasno, A., Setyorini, D., Widowati, L. R., Rostaman, T., 2021. Evaluasi Karakteristik Sumbangan Hara K Air Irigasi dan Jerami serta Respon Pemupukan Hara Kalium pada Lahan Sawah. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 33 (2) Hal : 189-198.

- Latifa, N., Budianti, D., Ayu, I. W., 2023. Penentuan Rekomendasi Dosis Pupuk NPK Tunggal Spesifik Lokasi pada Tanaman Padi Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Agri Peat*. 24 (1) : Hal 58-66.
- Pakpahan, I., & Guchi, H., 2019. Pemetaan Kandungan P-Tersedia, P-Total dan Logam Berat Kadmium pada Lahan Sawah di Desa Pematang Nibung Kecamatan Medang Deras Kabupaten Batu Bara: Mapping Of P-Available Content, P-Total And Cadmium In Paddy Fields Of Pematang Nibung Village Medang Deras District, Batu Bara Regency. *Jurnal Agroekoteknologi* (Joa)-Fakultas Pertanian USU, 7(2), 448-457.
- Purnomo, H., 2018. Aplikasi Metode Interpolasi Inverse Distance Weighting dalam Penaksiran Sumberdaya. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*. 10 (1) : Hal 49-60.
- Rahmawan, I. S., Arifin, A. Z., Sulistyawati., 2019. Pengaruh Pemupukan Kalium (K) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis (*Brassica Oleraceae* Var. *Capitata*, L.). *Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 3 (1) : Hal 17-23.
- Roland N. I., M. M. Buri, S. Nakamura & S. Tobita., 2014. Comparison Of Different Fertilizer Management Practices On Rice Growth And Yield In The Ashanti Region Of Ghana. *Agriculture, Forestry And Fisheries* 3(5): 374-379.
- Sakti, P., Purwanto., Selamat, M., Sutopo., 2011. Status Ketersediaan Makronutrisi (N,P, dan K) Tanah Sawah dengan Teknik dan Irigasi Tadah Hujan di Kawasan Industri Karanganyar, Jawa Tengah. *Bonoworo Wetlands*. 1(1). 8-19.
- Satria, F., Fazlina, Y. D., Sufardi, S., 2023. Analisis Status Hara NPK pada Sawah Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 8 (4) : Hal 790-799.
- Setyorini, D., S. Rochayati, I. Las., 2010. Pertanian pada Ekosistem Lahan Sawah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. IPB Press. Bogor.
- Tando, E., 2019. Upaya Efisiensi dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.). *Buana Sains*. 18 (2) : Hal 171. <https://doi.org/10.33366/Bs.V18i2.1190>.
- Triharto, S., Musa, L., Sitanggang, G., 2017. Survei dan Pemetaan Unsur Hara NPK dan pH Tanah pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Durian Kecamatan Pantai Labu. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2 (3) : Hal 1195-1204.
- Virgawati, S., Padmini, O. S., Poerwanto, M. F., 2014. Pemetaan N, P, K Tanah untuk Prediksi Rekomendasi Pemupukan Presisi pada Tanaman Padi. Seminar Nasional Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia. Yogyakarta.
- Yartiwi, A., Romeida, S.P., 2018. Uji Adaptasi Varietas Unggul Baru Padi Sawah untuk Optimasi Lahan Tadah Hujan Berwawasan Lingkungan di Kabupaten Seluma Provinsi Bengkulu. *Naturalis – Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*. Vol. 7(2): 91–97.

- Yusran, M., Pata, A. A., Azisah., 2018. Efisiensi Teknik Usaha Tani Padi pada Lahan Skala Kecil di Desa Ampekale Kecamatan Bontoa Kabupaten Maros. *Jurnal Agribis*. 8 (2) : Hal 26-35.
- Zahra'a, Z., Harahap, E. M., Sarifuddi., 2018. Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) melalui Dosis Pupuk dan Melihat Kesuburan Tanah dengan Indeks Hara Tanah di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan. *Jurnal Pertanian Tropik*. 5 (2) : Hal 284-291.