

## DAFTAR PUSTAKA

- Balitbang Pertanian. 2014. *Sumberdaya Lahan Pertanian Indonesia. Luas Penyebaran, dan Potensi Ketersediaan*. Balitbang Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Barus, W. A. dan Rauf, A. 2021. *Budidaya Padi Di Tanah Salin*. Umsu Press, Medan.
- BPS. 2021. *Luas Panen dan Produksi Padi Sawah/Areal Panen dan Produksi Padi Lahan Basah 2016-2018*. On-line. <https://cilacapkab.bps.go.id/indicator/53/63/1/luas-panen-dan-produksi-padi-sawah-harvest-area-and-production-of-wetland-paddy.html> diakses 5 November 2022.
- BPS. 2021. *Konsumsi Bahan Pokok 2019*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Haryati, U. Sutono, S. Subiksa, IGM. 2019. Pengaruh Amelioran terhadap Perbaikan Sifat Tanah dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) pada Lahan Bekas Tambang Timah. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 43 (2) : 127-138.
- Hakim, D. L. 2019. *Ensiklopedia Jenis Tanah Di Dunia*. Uwais Inspirasi Indonesia, Ponorogo.
- Idwar., A. Hamzah., dan B. Nasrul. 2019. Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Marginal Kering untuk Budidaya Padi Gogo di Riau. *Jurnal Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, 1: 190-198.
- Inradewa, D. 2021. *Inovasi Teknologi Agronomi Di Lahan Pasir Pantai*. Deepublish, Yogyakarta.
- Kasno, A. 2019. Perbaikan Tanah untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Pemupukan Berimbang dan Produktivitas Lahan Kering Masam. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(1): 27-40.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk Npk Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L). *Jurnal Agrologia*, Vol. 2(1): 43-50.
- Kharisun, Rif'an, M., Budiono, M. N., & Kurniawan, R. E.. 2017. Development And Testing Of Zeolite-Based Slow Release Fertilizer NZEO-SR In Water And Soil Media. *Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 14(2): 72-82.
- Manurung Rian Hardiansyah. 2013. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Durian Pada Entisol, Inseptisol, Dan Ultisol Terhadap Beberapa Aspek Kesuburan

Tanah (Ph, C Organik, Dan N Total) Serta Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara.

- Mashtura, S. P., Sufardi, & Syakur. 2013. Pengaruh Pemupukan Fosfat Dan Sulfur Terhadap Pertumbuhan Dan Serapan Hara Serta Efisiensi Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 2(3): 285-295.
- Ma'sum, F. Q. A., Kurniasih, B. & Ambarwati, E. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) pada beberapa Takaran Kompos Jerami dan Zeolit. *Jurnal Vegetalika*, 5(3): 29-40.
- Moru, M. K. 2021. Kajian Beberapa Sifat Fisik Tanah Entisol yang Mengandung Residu Biochar dan Kompos pada Tumpang Sari Jagung (*Zea mays L.*) dan Kacang Nasi (*Vigna angularis L.*). *Jurnal Savana Cendana*, 6(3): 54-56.
- Munir, M. 1996. *Tanah-tanah Utama di Indonesia*. PT. Dunia Pustaka Jaya, Jakarta.
- Nuraini, Y. & Zahro, A. 2020. Pengaruh Aplikasi Asam Humat Dan Pupuk Npk Terhadap Serapan Nitrogen, Pertumbuhan Tanaman Padi Di Lahan Sawah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2): 195-200.
- Priyanto, Y. G. 2022. *Potensi Lahan Kering Dalam Peningkatan Produksi Padi Nasional*. On-line. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detil-konten/iptek/56>. diakses 24 Juli 2023.
- Qibtiyah, M. Istiqomah. & Harto. 2022. Pengaruh Macam Biochar Dankonsentrasi Asap Cair Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agroradix*, 6(1): 42-52.
- Rahmawati, A. & Khumairah F. H. 2023. Formulasi Amelioran Organik Untuk Menurunkan Kadar Salinitas Tanah Dan Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Padi Di Lahan Salin. *COMPOSITE: Jurnal Ilmu Pertaniane*, 5(1): 1-8.
- Rajiman. Yekti, A. & Munambar, S. 2021. Pengaruh Dosis Zeolit Terhadap Karakteristik Tanah Dan Hasil Cabai Merah Di Lahan Sub Optimal Pasir Pantai. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 21(2): 99-107.
- Rehman, H. U., Asghar, M. G., Ikram, R. M., Hashim, S., Hussain, S., Irfan, M., Mubeen, K., Ali, M., Alam, M., Ali, M., Haider, I., Shakir, M., Skalicky, M., Alharbi, S. A., & Alfarraj, S. 2022. Sulphur Coated Urea Improves Morphological And Yield Characteristics Of Transplanted Rice (*Oryza sativa L.*) Through Enhanced Nitrogen Uptake. *Journal of King Saud University – Science*, 34(22): 101664.

- Slameto. 2023. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Formula Sulfur Sicate Terhadap Pertumbuhan, Hasil Dan Mutu Beras Ciherang. *Jurnal Agritrop: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Sciences)*, 21(1): 34-47
- Sun, Y., Xiaa, G., Heb, Z., Wua, Q., Zhenga, J., Lia, Y., Wang, Y., Chena, T., Chia, D. 2019. Zeolite Amendment Coupled With Alternate Wetting And Drying To Reduce Nitrogen Loss And Enhance Rice Production. *Journal of Field Crops Research*, 235: 95–103
- Tando, E. 2018. Upaya Efisiensi Dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Buana Sains*, 18(2): 171-180.
- Toharudin, M. & Sutomo, H. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Serapan N, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Kultivar Inpari 10. *Jurnal Agrowagati*, 1(2): 71-80.
- Tufaila, M., S. Alam, & S. Leomo. 2014. *Strategi Pengelolaan Tanah Marginal: Ikhtiar Mewujudkan Pertanian Yang Berkelanjutan*. Unhalu Press, Kendari.
- Utama, M. Z. H. 2015. *Budidaya Padi Pada Lahan Marginal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Edisi 1. Andi, Yogyakarta.
- Widijanto, H., Anditasari, N. & Suntoro. 2011. Efisiensi Serapan S Dan Hasil Padi Dengan Pemberian Pupuk Kandang Puyuh Dan Pupuk Anorganik Di Lahan Sawah (Musim Tanam II). *Jurnal Sains Tanah – Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 8(1): 61-70.
- Widyasunu, P & R. Widarawati. 2022. Korelasi Hasil Padi Sawah Dengan Sulfur Tersedia Dan Sifat Kimia Tanah Sawah. *Jurnal Kultivasi*, 21(3): 352-359.
- Wihardjaka, A & Poniman. 2015. Kontribusi Hara Sulfur terhadap Produktivitas Padi dan Emisi Gas Rumah Kaca di Lahan Sawah. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 10(1): 9-17.
- Zhang, D., Du, G., Zhang, W., Gao, Y., Jie, H., Rao, W., Jiang, W., & Wang, D. 2021. Remediation Of Arsenic-Contaminated Paddy Soil: Effects Of Elemental Sulfur And Gypsum Fertilizer Application. *Journal of Ecotoxicology and Environmental Safety*, 223(23): 112606.