

DAFTAR PUSTAKA

- Bustami, B., Sufardi, S., & Bakhtiar, B. 2012. Serapan hara dan efisiensi pemupukan fosfat serta pertumbuhan padi varietas lokal. *Jurnal manajemen sumberdaya lahan*, 1(2), 159-170.
- Draski, H., dan Ernita, E. 2013. Pengaruh Jenis Media dan Dosis Fosfor Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreotus*). *Dinamika Pertanian*, 28(3), 203-210.
- Dwantari, I. P. S., dan Wiyantoko, B. 2019. Analisa Kesadahan Total, Logam Timbal (Pb), dan Kadmium (Cd) dalam Air Sumur Dengan Metode Titrasi Kompleksometri dan Spektrofotometri Serapan Atom. *Indonesian Journal of Chemical Analysis (IJCA)*, 2(01), 11-19.
- Faizin, N., Mardhiansyah, M., dan Yoza, D. 2015. *Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (Acacia Mangium Willd.) dan Ketersediaan Fosfordi Tanah*. Doctoral dissertation. Riau University.
- Firnia, D. 2018. Dinamika unsur fosfor pada tiap horison profil tanah masam. *Jurnal Agroekoteknologi*, 10(1).
- FNCA Biofertilizer Project Group. 2006. *Biofertilizer Manual. Forum for Nuclear Cooperation in Asia (FNCA)*. Tokyo: Japan Atomic Industrial Forum.
- Heidari, H. 2012. Effect of Defoliation Intensity on Maize Yield, Yield Components and Seed Germination. *Life Science Journal*. 9 (4): 1594-1598.
- Hulu, Y. H., & Setiawan, A. W. 2022. Efektivitas penanaman tanaman jagung (*Zea mays L.*) dan kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) dengan metode tumpangsari. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(1), 1-11.
- Ilahi, W. 2000. *Penetapan Metode Analisis dan Batas Kritis P-Tersedia Tanah Sawah Kelurahan Amplas Air Bersih Kecamatan Medan Denai*. Fakultas Pertanian. USU Medan.
- Kalay, A. M., R. Hindersah, A. Talahaturuson, dan A. F. Langoi. 2016. Efek Pemberian Pupuk Hayati Konsorsium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agroekotek* 8 (2): 131 – 13.
- Karnilawati, K., Sufardi, S., dan Syakur, S. 2013. Fosfat Tersedia, Serapannya Serta Pertumbuhan Jagung (*Zea mays L.*) Akibat Amelioran dan Mikoriza pada Andisol. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 2(3), 231-239.
- Kibria, K., Islam, M. A., Hossain, M. Z., & Billah, S. M. 2019. Calibration of yellow colour spectroscopic method of phosphorus determination for wavelength, working range and time. *Khulna University Studies*, 41-46.
- Kusumaningtyas, D. I., dan Purnama, P. 2017. Analisa Kadar Fosfat (P-PO₄) Di Perairan Sungai Citarum dan Anak Sungainya Dengan Metode Asam Askorbat. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 15(1), 23-29.
- Moelyohadi, Y., Harun, M. U., Hayati, R. dan Gofar, N. 2012. Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Hayati pada Budidaya Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Efisien Hara di Lahan Kering Marginal. *Jurnal Lahan Suboptimal* 1 (1): 31-39.

- Muhadjir, F. 1988. *Karakteristik tanaman jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Bogor.
- Paliwal, R. L. 2000. Tropical maize morphology. *In: tropical maize: improvement and production. Food and Agriculture Organization of the United Nations*. Rome. p 13-20.
- Ramadhan, S., Tiwowa, V. M., dan Said, I. 2016. Analisis Kadar Unsur Nitrogen (N) Dan Posforus (P) dalam Lamun (*Enhalus acoroides*) Di Wilayah Perairan Pesisir Kabonga Besar Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala. *Jurnal Akademika Kimia*, 5(1), 37-43.
- Regitasari, A. 2019. *Pengaruh varietas dan jarak tanam yang berbeda terhadap tinggi tanaman, lebar daun, dan proporsi batang dan daun pada hijauan jagung*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Rochani, S. 2007. *Bercocok Tanam Jagung*. Ganeca Exact.
- Rukmana. 2010. *Prospek Jagung Manis*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. E., dan Sunarti, S. 2007. *Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung*. Di dalam: *Jagung, Teknik Produksi dan Pengembangan*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Suliasih., Widawati, S. dan Muharam, A. 2010. Aplikasi Pupuk Organik dan Bakteri Pelarut Fosfat untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Aktivitas Mikroba Tanah. *Jurnal Hortikultura* 17 (1): 241-246.
- Syafruddin, F., dan Akil, M. 2007. *Pengelolaan hara pada tanaman jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. Hal, 205-218.
- Wahyuni, S., Mariyamah, M., dan Al Jabbar, J. L. 2020. Daya Serap Arang Aktif Kayu Pelawan (*Tristanopsis merguensis* Griff.) pada Sistem Pengolahan Air Sumur TPA Sukawinatan. *In Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 3, pp. 609-623).
- Wulandari, R. 2021. *Teknik Karakterisasi Jagung Manis (Zea mays saccharate Sturt L.) Galur 004 005 dan 006 di Teaching Farm Politeknik Negeri Lampung Bandar Lampung*. Skripsi. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.