

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Al, Fs, Shaheen, AM, Rizk, FA & Hafed, MM. 2010. Influence of Irrigation Intervals and Potassium Fertilization on Productivity and Quality of Onion Plant, *Int. J. Acad Res.*, Vol 2, no. 1. Pp. 110-116
- Aditya, T. M., Radian, R., & Abdurrahman, T. (2024). Pengaruh Kapur Dolomit Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(2), 376-381.
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2019). Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia Per Provinsi(Hasil Berdasarkan Susenas September 2019).
- Fatmawaty, E. 2013. Pemanfaatan trass sebagai pupuk salika dan pemberian dolomit untuk padi ditanah dambut dari kumpeh, jambi. [skripsi]. Institut pertanian bogor, bogor
- Fernando, R. (2019). Respon Pertumbuhan, Produksi dan Persentase Serangan Penyakit pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicumi*) Yang Di Beri 3 Jenis Kompos Kulit Buah Dan POC Kubis (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Firmansyah dan Sumarni, (2013). Respon Pertumbuhan, Produksi dan Persentase Serangan Penyakit pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicumi*) Yang Di Beri 3 Jenis Kompos Kulit Buah Dan POC Kubis (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Ilham, F., Prasetyo, T. B., & Prima, S. (2019). Pengaruh pemberian dolomit terhadap beberapa sifat kimia tanah gambut dan pertumbuhan serta hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Solum*, 16(1), 29-39.
- Hasibuan, S., Syafriadiman, N., Nasution, S., & Darfia, N. E. (2021). Pengapuran dan pemupukan untuk meningkatkan kualitas air kolam budidaya di Rumbai Bukit Kecamatan Rumbai Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 27(4), 293-300.
- Handayanto, Eko, Muddarisna, Nurul, dan Fiqri,Amrullah. 2017). Pengelolaan Kesuburan Tanah. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Harahap, F. S. 2009. Pengujian Pengolahan Tanah Konservasi Dan Inokulasi Mikoriza Terhadap Sifat Fisika Dan Kimia Tanah Serta Produksi Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea, L.*).

- Kirnadi, A. J., dan Zuraida, A. 2022. Status kesuburan tanah di lahan Usahatan Padi Pasang Surut Kabupaten Tanah Laut. Prosiding Penelitian Dosen UNISKA MAB, (1).
- Kurniawan, F. A. (2023). Pembuatan Pisau Pada Mesin Penggembur Tanah. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 4(1), 39-44.
- Marlina N, Aminah, Rosmiah, Setel. 2015. Aplikasi pupuk kandang ayam pada tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). Biosaintifika. Vol. 7 No. 2.
- Marpaung, A. E., & Hutabarat, R. C. (2016). *Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (Ficus carica L.)*. *Jurnal Hortikultura*, 25(1), 37.
- Nuryani, Eka et al. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L*) Tipe Tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Sub Tropika*. 4(1) : 14-17.
- Hawayanti, E., & Andika, R. (2018). Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) di Lahan Tadah Hujan. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(1), 42-49.
- Litbang, 2013. Budidaya Bawang Merah. Kementerian Pertanian Indonesia. Jakarta
- Muchsin, M. T., Ginting, C., & Hartati, R. M. (2018). Pertumbuhan dan produksi bawang merah pada berbagai media dan konsentrasi nutrisi secara hidroponik. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Rochyat, E. A., Sundari, S., & Sumiati, S. (2017). Pengaruh Berbagai Olah Tanah Dan Pemberian Pupuk Trichokompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Magrobis*, 17(2), 62-67.
- Reni, S. W. 2010. Melestarikan Lahan dengan Olah Tanah Konservasi. Dalam Galam, Galam Volume IV No. 2 (Hal 81 – 96)
- Rukmana, R. (2016). Budidaya buncis. Penerbit kanisius. Jakarta

- Sagala, D., Hardian, N., Nurtania, S., Tioner, P., Rezki., Nurul, H., Tatuk, T., Mahyati., Reza., dan Trisnawaty. 2022. Pengantar Nutrisi Tanaman. Yayasan Kita Menulis.
- Sinaga, B. (2023). *Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merrill* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Subandi. (2007). Teknologi Produksi Dan Strategi Penambangan Kapur Pada Lahan Kering Masam. *Iptek tanaman pangan. Vol 2, No.1*
- Sudianto E, Ezward C, Mashadi. 2018. *Pengaruh pemberian dolomit dan pupuk kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah (Oryza sativa L.) menggunakan tanah sawah bukaan baru.* Jurnal Sains Agro. 3(1): 1–16.
- Supriyatna, S., Salman, S., & Nugraha, D. R. 2016. Kombinasi penggunaan pupuk organik cair, kompos dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum*. L) kultivar Maja Cipanas. Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner), 4(1)
- Suryana, I. P. (2022). *TA: Aplikasi Pupuk Npk Dan Kapur Dolomit Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah (Oryza Sativa, L.) Pada Tanah Masam Di Kebun Percobaan Taman Bogo Lampung Timur* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Utomo, M. 2012. *Tanpa Olah Tanah “Teknologi Pengolahan Pertanian Lahan Kering”*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 110 Hlm
- Wibowo (2009). Respon Pertumbuhan, Produksi dan Persentase Serangan Penyakit pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicumi*) Yang Di Beri 3 Jenis *Kompos Kulit Buah Dan POC Kubis* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Yunus, Y (2004). Tanah dan Pengolahannya. Alfabete. Bandung.
- Zulfikri, Z., Pata’dungan, Y. S., dan Sartika, D. 2023. Analisis Beberapa Unsur Kimia Tanah Pada Lahan Kelapa Sawit Di Desa Pandauke Morowali Utara. Agrotekbis: EJurnal Ilmu Pertanian, 11(3), 635-644.