

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, R. Tri, dan R.J. Srie. 2022. Pengaruh Jumlah Populai Tanaman Per Polybag dan Umur Pemangksan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L). *Prosiding. Seminar Nasional UNIBA*, Surakarta.
- Anjariana. 2021. Kajian Pengaruh Macam Pupuk Kandan dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Hasil dan Kandungan Lemak dan Vitamin E Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). *Jurnal Pertanian Agros* Vol. 23 No.1, Januari 2021: 194 - 201
- Amalia, R. F. 2020. *Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Beberapa Jenis Tanaman Legum dan Dosis NPK Organik terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Azka. M dan Z. Ainun. 2022. *Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Dosis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (Vigna radiata L)*. Skripsi thesis. Universitas Pekalongan. Pekalongan
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. (2019). *Produksi Tanaman Sayuran Kacang Panjang 2019*.
- Iskandar. H. 2019. Pengaruh pemberian pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea may z* L). *Jurnal. Biosainstek*. Vol. 2 no. 1,9-15
- Januar. A. 2022. Pengaruh Pupuk Kotoran Kambing dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. Vol. 12, No 1
- Luta, D.A., M. Siregar, T. Sabrina, dan F.S. Harahap. 2020. Peran aplikasi pembenah tanah terhadap sifat kimia tanah pada tanaman bawang merah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(1): 121-125.
- Madusari dan Sylvia. 2019 “Deskripsi Morfologi dan Biomassa Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Penambahan Amelioran Kompos Eceng Gondok pada Media Tumbuh Subsoil”. *Jurnal Citra Widya Edukasi*. Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi. Bekasi.

- Marten. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Terhadap Pemberian Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*. Vol 12. No. 2
- Nainggolan, Ma., S. Ahmad, D. Pertiwi, dan Nugraha, S. E. (2019). *Penuntun dan Laporan Praktikum Fitokimia*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Nursayuti. 2021, Growth Response and Production of Watermelon (*Citrullus vulgaris* schard) due to the provision of coconut husk and Ponska NPK fertilizer. *Agroocean Journal*, vol. 8 no.2, pp.1 – 9.
- Panji, R. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* Benth. S. Moore) Pada *Salmonella typhi*. *Jurnal Farmasi Indonesia Afamedis*, 1, (2), 8
- Pertiwi. 2021. “Pemetaan Status Gizi Balita Di Indonesia.” *Indonesian Journal For Health Sciences* 1(1):37–42.
- Ramadhan A. 2022. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). BiofarM. *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan*. Vol 18, No 1
- Rasmito, A., A. Hutomo, dan P. Hartono(2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal IPTEK*, 23(1), 55-62.
- Rukman dan Rahmat. 2019. *Untung Selangit dari Agribisnis Karet*. Yogyakarta: Lily Publisier.
- Sianipar, R. B. 2019. *Pemberian Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Siborong-Borong*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Siti, R. 2019. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kacang Merah. *Jurnal Agros wagati*, 7 (1).
- [USDA] United State Departement of Agriculture. 2018. *USDA National Nutrient Database for Standart Reference*.
- Yekti, M. 2021. Studi Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Guano Fosfat Terhadap Serapan Kalium Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). Vol.23. *Jurnal Pertanian Agros*. Yogyakarta.

