

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, 2019. *Pengaplikasian Pupuk Cair*. Nusa Tan. Jakarta. 50 hal.
- Achmadi, M., dan N. Istiqomah. 2017. Pertumbuhan dan hasil dua Varietas Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Hayati pada Lahan Rawa Lebak. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai* 7(1):22-32.
- Ami, M. S., dan E. A. Candra. 2019. Identifikasi Tumbuhan dalam Masakan Tradisional Urap-Urap sebagai Materi Penyusunan Buku Referensi Taksonomi Tumbuhan. *Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi dan Terapan* 4(02):83-92
- Andra, Z., dan U. Made. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hipogaea* L.) pada Pemberian Pupuk Organik dan Nitrogen. *Jurnal Agrotekbis* 10(4):531-540
- Astari, A.A.Y., A.A.N.M. Wirajaya., dan L. Kartini. 2019. Respon Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kelinci. *Gema Agro* 24(1):29-36.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Tanaman Hortikultura 2022*. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. *Teknologi Produksi Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)* Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Bhaskoro, A.W., N. Kusumarini, dan Syekhfani. 2015. Efisiensi Pemupukan Nitrogen Tanaman Sawi pada Inceptisol Melalui Aplikasi Zeolit Alam. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 2 (2):219-226.
- Endris, A. 2017. *Sukses Bertanam Kacang Panjang*. Hikam Pustaka. Yogyakarta.
- Fauzi, I., Sulistyawati, R.T. Purnamasari. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Varietas Samhongking. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 5(2):37-43.
- Fira, N.F.M, O. Deno dan N. Tri. 2020. Uji Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteri*) Asal Akar Bambu dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Green Swarnadwipa* 9 (2).
- Maghfoer, M.D., R. Soelistyono dan N. Herlina. 2013. Response of Eggplant (*Solanum melongena* L) to Combination of Inorganic-Organic N and EM4. *Jurnal Agrivita*. 35 (3) : 296 – 303.

- Mansyur, N.I, E.H. Pudjiwati, A. Murti Laksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press. Aceh.
- Matinahoru, J.M. 2022. Analisis Hubungan Antara Berat Benih dan Perkecambahan Benih Tanaman Rao (*Dracontomelon dao* Hask). *Jurnal Agrologia* 11(2):89-98.
- Miarti, A., dan L. Legasari. 2022. Ketidakpastian Pengukuran Analisa Kadar Biuret, Kadar Nitrogen, dan Kadar Oil pada Pupuk Urea di Laboratorium Kontrol Produksi PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah* 2(3):861-874.
- Hadzafi M.M., dan Y. Sugito. 2020. Pengaruh Dosis Rhizobium dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 8(9):848-855.
- Halawa, R., B. Sitorus, dan R.J. Sumbayak. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK 16:16:16 dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrotekda* 5(2):121 – 132.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2020. *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ikhsan, A. G. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang Kultivar Kanton Tavi (*Vigna sinensis* L.) Akibat Pemberian Kombinasi Dosis Kapur dan Pupuk N. *Jurnal Agrotekda* 6(1):2-15.
- Karismayanti, I.G.A., G.N.A.S. Wirya, dan T.A. Phabiola. 2017. Pengaruh Waktu Inokulasi terhadap Laju Infeksi Penyakit *Bean Common Mosaic Virus* (BCMV) pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 6(1):101-111.
- Khairiyah, S. Khadijah, M. Iqbal, S. Erwan, Norlian, Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati Pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal ZMIP* 42(3).
- Kumalasari, D. Astuti, dan S. Mulyani. 2022. Pembentukan Bintil Akar pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) dengan Perlakuan Jerami pada Masa Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal sains dan matematika* 21(1).
- Leghari, S.J., N.A. Wahocho, G.M. Laghari, A.H. Laghari, G.M. Bhabhan, K.H. Talpur, T.A. Bhutto, S.A. Wahocho dan A.A. Lashari. 2016. Role of nitrogen for plant growth and development: A review. *Advances in Environmental Biology* 10(9): 209-218.

- Liana., M. Mustafa., Y.V Syahri. 2022. Pengaruh Pertumbuhan dan Produksi beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) dengan Perlakuan Biang Bakteri Akar Bambu. *Jurnal Agrotek* 7(2).
- Mansyur, N.I.E.H. Pudjiwati, dan A. Murtilaksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press. Aceh.
- Ningsih, W., I. Hadiyah, Suhardjadinata. 2020. Pengaruh Inokulasi Rhizobium phaseoli dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal media pertanian* 5(2).
- Pertiwi, L., A. Suprpto, N. Farid. 2020. Pengaruh Macam Varietas terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Vanda pada Sistem Irigasi Drip. *Prosiding seminar nasional riset teknologi terapan*.
- Pidigam, S., S. B. Munnam, S. Mimmarajula, N. Gonela. S. S. Adimulam, H. Yadla, L. Bandari, dan G. Amapalli. 2019. Assessment of genetic diversity in yardlong bean (*Vigna unguiculata* L.) Walp subsp. sesquipedalis Verdc.) germplasm from India using RAPD markers. *Genetic Resources Crop Evolution* 66(2):1231-1241.
- Pramitasari H.E., W. Tatik dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(1):49 – 56.
- Pratiwi, A., Supriyadi, S., & Hartati, S. (2023). Pengaruh Pemupukan Terhadap Ketersediaan dan Serapan Unsur Hara pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Tanah Sawah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 10(1): 121-130.
- Putra, A. D., M. M. B. Damanik, dan H. Hanum. 2015. Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing untuk Meningkatkan N-Total pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala dan Kaitannya terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3 (1) : 128 – 135.
- Sa'diyah N., M. Widiastuti, dan Ardian. 2018. Keragaan, Keragaman, dan Heritabilitas Karakter Agronomi Kacang Panjang (*Vigna unguiculata*) Generasi F1 Hasil Persilangan Tiga Genotipe. *Jurnal Agrotek Tropika* 1(1):32-37.
- Sarif, P., Hadid, A., & Wahyudi, I. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian* 3(5) 585-591.
- Siregar, A. F., dan I. Marzuki. (2019). Efisiensi Pemupukan Urea Terhadap Serapan N dan Peningkatan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian* 7(2): 107-112.

- Susilo, M. dan Sumarji. 2018. Pengaruh Macam Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Varietas Aura Hijau. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 3(1).
- Syahda, A.U., dan N. Barunawati. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas dan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap Pemberian Pupuk N dan K. *Jurnal Produksi Tanaman* 10(12):703-708.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yuliani, S., Daniel, dan M. Achmad. 2017. Analisis Kandungan Nitrogen Tanah Sawah Menggunakan Spektrometer. *Jurnal AgriTechno* 10(2):188-202.
- Yulina, N., C. Ezward, A. Haitami. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 6(1):15-24.
- Yusdian, Y., A.Y Kamajaya, dan A. Hambali. Aplikasi Perbandingan Dosis Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Varietas Balitsa 2 *Jurnal Ilmiah Pertanian* 1(1):9-16.
- Yusmayani, M dan Asmara. 2019. Analisis Kadar Nitrogen pada Pupuk Urea, Pupuk Cair dan Pupuk Kompos dengan Metode Kjeldahl. *Jurnal Amina*. 1(1) 28-31.
- Zhang, S., Y. Zhang, K. Li., dan M. Yan. 2021. Nitrogen Memediasi Waktu Pembungaan dan Efisiensi Penggunaan Nitrogen melalui Pengaturan Bunga pada Padi. *Jurnal ScienceDirect* 31(4):671-683.