

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B. S., & Listyaningrum, T. A. (2020). *Pupuk Organik Cair COSIWA Inovasi Pupuk Organik Cair Sebagai upaya untuk Mendukung Sdgs 2045*. Pacitan: Universitas Ahmad Dahlan.
- Aminah, S., Nuraeni, Numba, S., Syam, N., & Palad, M. S. (2023). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Herbafarm dan Pupuk NPK. *Jurnal Pertanian Berkelaanjutan* 11(2): 103–114.
- Amirul. (2016). Efektifitas Minuman Kacang Hijau terhadap Peningkatan Kadar HB. *Rakernas Aipkema*, 1 (1): 13–18.
- Andrianto, T. T., & Indarto, N. (2004). *Kedelai Kacang Hijau Kacang Panjang. Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Absolut.
- Arief, R. W., Irawati, I., & Yusmasari. 2011. 15-17 Maret. *Penurunan Kadar Asam Fitat Tepung Jagung Selama Proses Fermentasi Menggunakan Ragi Tape*. Seminar Nasional Serelia. Lampung
- Arini, N., Ariyanto, S. E., & Latief, M. I. (2022). Pengaruh Dosis Kompos Kotoran Sapi dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi (Mj-Agroteknologi)*, 1(2): 22–27.
- Aryanti, D., Adiwirman, A., & Tabrani, G. (2017). *Respon Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus* L.) Terhadap Ekstrak Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus Asper* Backer.) Dengan Pupuk Hijau *Tithonia (Tithonia Diversifolia (Hemsley) a. Gray)** (Doctoral dissertation, Riau University).
- BPS Provinsi Sumatera Utara. (2022). Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Kacang Hijau Menurut Kabupaten/Kota 2019-2021. in BPS Sumatera Utara.
- Cahyono, B. (2010). *Kacang Hijau (Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani)*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Dan, P., Tanaman, H., Hijau, K., Fournalika, D., & Oktavidiati, E. (2021). Pengaruh Pemberian Rhizobium dan Pupuk Sp-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agriculture*.16 (1): 17–28.
- Fauziah. 2013. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi Fakultas pertanian Universitas Eka Sakti Padang. 49 hal
- Fauziah, A. (2021). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Tulungagung:Biru Atmajaya.
- Felania, C. (2017). Pengaruh Ketersediaan Air terhadap Pertumbuhan Kacang

- Hijau (*Phaseolus Radiatus*). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi*.131–138.
- Fitriana, A. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus L.*). *Skripsi Agroteknologi Universitas Bengkulu*.
- Handoko, A., & Rizki, A. M. (2020). *Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan*. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Hastuti, D. P., Supriyono, S., & Hartati, S. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. Caraka Tani: *Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), 89-95.
- Istiqomah, N. (2012). Efektivitas Pemberian Air Cucian Beras Coklat terhadap Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus L.*) pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Ziraa'ah*, 33(1): 99-108.
- Khastini, R. O., Avilia, A., Salsabila, N., Febrianty, R. E., Aisy, R., & Frandista, S. C. (2024). Literature Review: Peranan Acaulospora terhadap Penyerapan Fosfor pada Akar Tanaman Singkong. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 11(2): 301-308.
- Lestari, D. I., Azizah, L. N., Nisa, K. A., & Nurbaiti, U. (2021). Pengaruh Spektrum Cahaya terhadap Perkecambahan Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*). *Jurnal Penelitian Fisika dan Terapannya*.3(1): 11-18.
- Martianingsih, N., Sudrajat, H. W., & Darlian, L. (2016). Analisis Kandungan Protein Kecambah Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus L.*) terhadap Variasi Waktu Perkecambahan. *Jurnal Ampibi*, 1(2): 38–42.
- Octavia, D., & Wahidah, B. F. (2018). Modifikasi Pupuk Organik Cair dari Air Cucian Beras sebagai Biofertilizer Tanah Pra-Tanam pada Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal UIN Alauddin*, 1(2): 104-310.
- Putra. B. W. R. I. H.. dan Ratnawati. R. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator Em4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 11(261): 44–56.
- Purwono, M. S., & Hartono, R. (2012). *Kacang hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahayu, S., Taher, Y. A., & Puspitasari, H. (2023). Uji Poc Air Cucian Beras dan Kulit Kentang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 3(2): 101-112.
- Rahmawati. T. I. Asriany. A.. dan Hasan. S. (2021). Kandungan Kalium dan Rasio C/N Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Daun-Daunan dan Urine Kambing dengan Penambahan Bioaktivator Ragi Tape (*Saccharomyces cerevisiae*). *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*. 14(2): 50–60

- Ratna, P., Widodo, T. W., & Dyah, C. (2023). Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Melalui Aplikasi Biochar pada Berbagai C-Organik Tanah. *AGROPROSS National Conference Proceedings of Agriculture*.161-164.
- Riono, Y., & Apriyanto, M. (2020). Pemanfaatan Abu Sekam Padi dalam Inovasi Pemupukan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) di Lahan Gambut. Selodang Mayang: *Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 6(2): 60-69.
- Saleh, H., Wulandari, S., & Meli, A. (2018). *Metodologi Penelitian Biologi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Palembang Press.
- Sampaio, S. L., Petropoulos, S. A., Alexopoulos, A., Heleno, S. A., Santos-Buelga, C., Barros, L., & Ferreira, I. C. F. R. (2020). Potato Peels as Sources of Functional Compounds for The Food Industry: A Review. *Trends in Food Science and Technology*, 103: 118–129.
- Sari. D. A. P.. Taniwiriyono. D.. Andreina. R.. Nursetyowati. P.. dan Irawan. D. S. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Hasil Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bantuan Larva Black Soldier Fly (BSF). *Agricultural Journal*. 5(1): 102–112.
- Soemargono, Sasongko, P. E., & Erliyanti, N. K. (2021). *Teknologi Tepat Guna Pembuatan Pupuk Organik Padat dan Cair Berbasis Kotoran Ternak Sapi*. Surabaya: CV. Mitra Abisatya.
- Suryowibisono, M. A., Sumarsih, U., & Maulida, R. G. (2020). Pemanfaatan Limbah Kulit Kentang sebagai Bahan Tambahan Pembuatan Puding. *E-Proceeding Of Applied Science* :, 6(1): 436–443.
- Sutrisna, J Ardian dan A. E. Yulia. 2018. Respon Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*) terhadap Peremberian Pupuk Kandang Ayam dan Volume Penyiraman di Medium Sub Soil Inceptisol. Jom Faperta Ur. Vo. 5.
- Taher, Y. A., Fitri, A., Desi, D. Y., & Eka, U. (2022). Jurnal Ekonomi dan Bisnis Dharma Andalas Pengaruh Konsentrasi POC Air Cucian Beras dan Kulit Kentang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus* L.) untuk Pengurangan Biaya Produksi. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Dharma Andalas*, 24(1): 259–270.
- Torres, M. D., & Domínguez, H. (2020). Valorisation of potato wastes. International. *Journal of Food Science & Technology*, 55(6): 2296-2304.
- Wulandari, C. G. M., Muhartini, S., & Trisnowati, S. (2013). Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca Sativa* L.). *Vegetalika*, 1(2): 24–35.