

DAFTAR PUSTAKA

- Billah, A. A., dan Hayatul, R. 2022. Efektivitas air fermentasi limbah organik terhadap pertumbuhan tanaman buncis (*phaseolus vulgaris* L.) Varietas Maxipro. *Jurnal Agrotech*, 12(2), 73-78.
- Burridge, J., Celestina, N. J., Alexander, B., dan Jonathan, P. L. 2016. Legume shovelomics: high—throughput phenotyping of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) and cowpea (*Vigna unguiculata* subsp, *unguiculata*) root architecture in the field. *Field Crops Research*, 192, 21-32.
- Hedau, N. K., Shri, D., Vinay, M., Hari, S. G., dan Karambir, S. H. 2009. ‘VL Bean 2’: A New Early Dwarf Cultivar of *Phaseolus vulgaris* L. for Green Pods. *HortScience*, 44(7), 2020-2021.
- Ikhsani, M., I., Sri, H., dan Marga, S., F.. 2019. Penanganan Pascapanen Baby Buncis Di Gapoktan Lembang Agri. *Karya Ilmiah Mahasiswa*.
- Lusiana, L. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik: Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik. *Jurnal Agrotek*, 6(2), 50-58.
- Ma'ruf, M. I., Citra, A. K., dan Arief, M. 2019. Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani padi di Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3),193-204.
- Maghfoer, M. D. 2018. *Teknik Pemupukan Terung Ramah Lingkungan*. Universitas Brawijaya Press. UB Press. Malang. 140p.
- Malau, T. M. 2022. *Pengaruh Dosis Effective Microorganisms-4 (Em-4) Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Yang Diperkaya Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Buncis (Phaseolus Vulgaris L.)*. Skripsi. Universitas HKBP Nommensen. Sumatera Utara.
- Marbun, O. 2021. *Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati EM4 Dan Pupuk Kandang Ayam Yang Diperkaya NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris L.)*.Skripsi. Universitas HKBP Nommensen. Sumatera Utara.
- Monemnasi, E. B. 2020. Identifikasi Cendawan Patogen Pada Beberapa Kultivar Benih Kacang Tunggak (*Vigna unguicullata* L.) Berdasarkan Ketinggian Tempat Yang Berbeda Di Kabupaten Timor Tengah Utara. *Savana Cendana*, 5(1), 18-21.
- Muchtar, J. 2020. Variasi Pemberian Pupuk Organik Kotoran Sapi dan Ayam terhadap Tanaman Buncis sebagai Upaya Meningkatkan Produktivitas Usahatani Buncis. *Agritekh (Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan)*, 1(01), 72-95.

- Myers, J. R., Alice. K., F. dan Jules, J. 2022. Iconography of beans and related legumes Following the Columbian Exchange. *Frontiers in Plant Science*, 13, 851029.
- Naseri, B., dan Seyed, H. N. K. 2022. Predicting common bean (*Phaseolus vulgaris*) productivity according to Rhizoctonia root and stem rot and weed development at field plot scale. *Frontiers in Plant Science*, 13, 1-9
- Nugrahani, R., Yayuk, A., dan Aliefman, H. 2016. Skrining fitokimia dari ekstrak buah buncis (*Phaseolus vulgaris* L) dalam sediaan serbuk. *Jurnal penelitian pendidikan ipa*, 2(1), 96-103.
- Nurmayulis, U., Fatmawaty, A. A., dan Andini, D. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kotoran Hewan Dan Beberapa Pupuk Organik Cair. *Agrologia*, 3(2), 91-96.
- Parinduri, Naufal, A. W., dan Andy, S. 2022. Uji Ketahanan Galur Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) Polong Kuning Tipe Tegak Terhadap Penyakit Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(4), 251-259.
- Ragung, R., I Made, S., Ni Putu, P., I Ketut, S., dan I Putu, S. 2023. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*) Dengan Pemberian Mulsa Jerami Padi. *Agrofarm: Jurnal Agroteknologi*, 2(1), 62-75.
- Recek, N., Matej, H., Alenka, V., Rok, Z., Peter, G., Miran, M., dan Gregor, P. 2021. Germination of *Phaseolus vulgaris* L. seeds after a short treatment with a powerful RF plasma. *International journal of molecular sciences*, 22(13), 1-19.
- Sari, I. V., Darmayanti, D. R., Widiyanti, C., Indani, W., dan Sitopu, M. W. 2024. Sistem Otomatis Penyiraman dan Pemupukan Tanaman Tin Menggunakan Mikrokontroler ESP32. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3), 1997-2003
- Sarumaha, Y. L., dan Kacung, H. 2024. The Effect of Doses Nitrogen Fertilizer and Planting Media on the Growth and Production of Common Beans (*Phaseolus vulgaris* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 7(2), 94-103.
- Supriadi, S. 2013. Optimasi Pemanfaatan Beragam Jenis Pestisida Untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 32(1), 1-9.
- Utami, E. P., dan Nyi, M. R. A. 2021. Analisis Usahatani Budidaya Tanaman Selada Kepala Secara Konvensional: Studi Kasus di Gapoktan Lembang Agri. *Media Agribisnis*, 5(2), 150-161.
- Walida, H., Fitra. S. H., Badrul, A. D., Rosmidah, H., Ade, P. N., dan Simon, H. S. 2020. Pengaruh pemberian pupuk urea dan pupuk kandang kambing terhadap beberapa sifat kimia tanah dan hasil tanaman sawi hijau. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 283-289.

- Wardhana, I., Hudaini, H., dan Insan, W. (2016). Respons pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada pemberian dosis pupuk kandang kambing dan interval waktu aplikasi pupuk cair super bionik. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(2), 11-29.
- Widyastuti, W., Yusri, U., dan Elfi, R. 2022. Analisis Usahatani Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) di Kenagarian Canduang Koto Laweh Kecamatan Canduang Kabupaten Agam. *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 1(1), 14-21.
- Yahyan, W., dan Muhammad, I. A. S. 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Benih Padi Unggul Berbasis Webmenggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process). *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 13(11), 110-123.
- Yusdian, Y., & Meki, M. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) Kultivar Lebat Akibat Takaran Pupuk Anorganik Dan Jarak Tanam. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(1), 7-14.