

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. N. 2014. Sukses Bertani Buncis: Sayuran Obat Kaya Manfaat. Garudha wacana. Jakarta.
- Badan Pusat Statistika, 2023. [https://jemberkab.bps.go.id/statictable/2021/11/08/322/ luas panen-rata-rata produksi-dan-total-produksi-sayur-sayuran-menurut-jenissayuran-di kabupaten-jember-2020.html](https://jemberkab.bps.go.id/statictable/2021/11/08/322/luas_panen-rata-rata_produksi-dan-total-produksi-sayur-sayuran-menurut-jenissayuran-di_kabupaten-jember-2020.html).
- Cahyono, B. 2003. *Kacang Buncis: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. Diakses di <https://www.Key> words: Kidney bean, Cattle manure, Organic liquid fertilizer. Pada tanggal 01 Maret 2020.
- Cahyono, B. 2003. *Kacang Buncis: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. Diakses di <https://www.Key> words: Kidney bean, Cattle manure, Organic liquid fertilizer. Pada tanggal 01 Maret 2020.
- Cahyono, B. 2014. *Rahasia Budidaya Buncis secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Jakarta.
- Chen, L., & Liu, W. (2022). Potassium Deficiency Effects on Fruit Development and Sugar Accumulation in Leguminous Crops. *Journal of Plant Nutrition and Soil Science*, 45(3), 321-335.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. M. R., & Tuturoong, R. A. V. 2013. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Jurnal ZooteK*, 32(5), 1–8.
- Dian, M. 2010. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pertumbuhan Tanaman Buncis. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Gunawan,I. 2014. Kajian Peningkatan Peran Azolla Sebagai Pupuk Organik Kaya Nitrogen Pada Padi Sawah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vo. 14 (2).
- Gupta, R., Kumar, S., & Patel, J. (2021). Environmental Variability and Its Impact on Fruit Quality Parameters in Vegetable Crops. *Agricultural Science Journal*, 58(2), 112-125.
- Gupta, R., Kumar, S., & Patel, J. (2022). The Influence of Soil pH and Rainfall on Nutrient Release from Goat Manure and Its Efficacy on Crop Growth. *Journal of Sustainable Agriculture*, 39(4), 567-582.
- Hartatik, W., dan L.R. Widowati. 2006. *Pupuk kandang*. Dalam R.D.M. Simanungkalit.

- Hartatik, W., & Widowati, L. R. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati 4. PUPUK KANDANG*. 59–82.
- Hardjowigeno. 2004. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Lestari, S.U., Mutryarny, E., & Susi, N. (2019). Uji komposisi kimia kompos *Azolla microphylla* dan pupuk organik cair (POC) *Azolla microphylla*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 121–127.
- Nubriama, R., Pane, E., & Hutapea, S. (2019). Pengaruh pemberian pupuk organik cair kandang kelinci dan kompos limbah baglog pada pertumbuhan bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) Di polibeg. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(2), 143-152
- Nurjanah, E., Sumardi, & Prasetyo. (2020). Pemberian pupuk kandang sebagai pembenah tanah untuk pertumbuhan dan hasil melon (*Cucumis melo* L.) di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 23-30.
- Putra, A., Santoso, B., & Handayani, T. (2023). The Role of High Potassium Content (1.97%) in Goat Manure as an Activator of ATPase Enzymes and Regulator of Cell Turgor Pressure. *Asian Journal of Agricultural Research*, 17(1), 45-58.
- Rahayu, T.B., Simanjuntak, B.H., & Suprihati. (2014). Pemberian kotoran kambing terhadap pertumbuhan wortel (*Daucus carota*) dan bawang daun (*Allium fistulosum* L.) dengan budidaya tumpang sari. *Jurnal Agric*, 26(1), 52- 60.
- Rajiman. 2020. *Pengantar pemupukan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rukmana, R. 2014. *Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sarido, A. dan la. (2013). Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Agrifor*, 12(1), 22–29.
- Sari, K., Wahyuni, M., & Wijaya, H. (2019). Pengaruh Pemberian Kompos Blotong Limbah Pabrik Gula Dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 4(1), 64-72. doi:<https://doi.org/10.31289/agr.v4i1.3087>
- Siregar, A., Mulyono, & Fitriani, D. (2022). Synergistic Effects of Azolla Organic Fertilizer and Potassium on Auxin Formation and Photosynthate Translocation in Fruit Development. *Indonesian Journal of Agronomy*, 30(2), 89-102.

- Sitorus, B., & Hanafiah, D. (2021). Response of Soybean (*Glycine max* L.) Growth to Potassium Application in Ultisol Soil. *Journal of Agricultural Science*, 15(3), 234-245.
- Sunarjono, H. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Thompson, M., Davis, R., & Evans, J. (2022). Genetic and Environmental Determinants of Pod Development in Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.): A Meta-Analysis. *Crop Science Journal*, 62(5), 1789-1805.
- Watanabe, T., Tanaka, K., & Sato, H. (2023). The Crucial Role of Zinc and Boron in Gibberellin Synthesis for Cell Elongation during Fruit Development. *Plant Physiology and Biochemistry*, 184, 56-67.
- Wijaya, I., Subagia, K., & Darmawan, I. (2021). The Effect of Auxin Concentration in Liquid Organic Fertilizer on the Vegetative Growth of Leafy Vegetables. *Tropical Agriculture*, 75(2), 155-168.
- Wilson, A., Miller, C., & Brown, L. (2021). Plant Response to Organic Fertilizers: The Significance of Growth Stages and Environmental Factors. *Agronomy for Sustainable Development*, 41(3), 1-15.

