

DAFTAR PUSTAKA

- Abie, M., Mulyana, A., & Suwarno, W. B. 2019. *Karakteristik Morfologi dan Kualitas Buah Empat Genotipe Labu (Cucurbita moschata) dengan Perlakuan KNO₃*. Institut Pertanian Bogor.
- Aminah, S., et al. 2023. Antioxidant and Anti-Inflammatory Properties of *Cucurbita moschata* Extract: A Review. *Journal of Functional Foods*. 12(3), 45-56.
- Astuti, S. D., Soegianto, A., dan Kuswanto. 2021. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Karakter Agronomi pada Beberapa Genotipe Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 9(4): 679-686.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi labu madu di Indonesia 2017-2019. Jakarta: BPS RI.
- Christy, J. 2020. Respon Peningkatan Produksi Tiga Varietas Melon (*Cucumis Melo* L.) pada Beberapa Media Tanam Secara Hidroponik. *Agrium*. 22(3): 151-156.
- Darwiyah, S., Setyono, dan Rochman, N. 2021. Produksi dan Kualitas Melon (*Cucumis Melo* L.) Hidroponik Rakit Apung yang diberi Nutrisi Kalium Berbeda. *Jurnal Agronida*. 7(2): 94-103.
- Ekawati, F., Suliansyah, I., Palja, E. O., dan Ibrahim, M. R. 2023. Effect of Pruning and Application of KNO₃+ MKP Fertilizer on the Generative Development of Several Varieties of Grapes (*Vitis vinifera* L.). In *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science*. 160(1), p012009. IOP Publishing.
- Fitriyah, N., Rahmatika, W., dan Melya Contesya, S. 2024. Kombinasi Pupuk Kandang Kambing dan Kalium Nitrat (KNO₃) terhadap Pertumbuhan dan Kecepatan Berbunga Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*. 18(1): 40-48.
- Hadi, A. F., Sumarwan, U., dan Astuti, R. 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Pemilihan Varietas Unggul: Studi Kasus pada Petani Labu di Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*. 16(1): 134-146.
- Haifa Group. 2021. Potassium Nitrate (KNO₃) in Agriculture. Haifa Group. <https://www.haifa-group.com/potassium-nitrate-kno3-agriculture>
- Jones, A., dan Brown, B. 2019. Comparative Performance of Hybrid And Conventional Pumpkin Varieties In Relation To Fruit Quality And Yield. *Journal of Horticultural Science*, 45(3):211–219
- Imani, F. L., dan Santoso, M. 2019. Pengaruh Perbedaan Media Tanam dan Konsentrasi Aplikasi PGPR pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Labu Madu (*Cucurbita Moschata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(10): 1844-1853.

- Kamaratih, D., dan Ritawati, R. 2020. Pengaruh Pupuk Kcl dan KNO₃ terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortuscoler*, 1(02):48-55.
- Kumar, R., et al. 2021. Agronomic Practices for Enhancing Yield and Nutritional Quality of Pumpkin (*Cucurbita moschata*). *Agricultural Reviews*. 42(2): 112-125.
- Marschner, P. 2022. Marschner's *Mineral Nutrition of Higher Plants* (4th ed.). Academic Press.
- Mardiyah, Jumiono, A., & Kaniawati, R. (2021). *Makanan Lansia Berbasis Tepung Labu Parang (Cucurbita moschata D.)*. Klaten: Lakeisha.
- Nugraha, N. 2021. Kelayakan Usaha Tani Labu Madu (*Cucurbita muschata* L.). Tasikmalaya. *Skripsi*. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Nurhidayah, T., et al. 2022. Cucurbitacin from *Cucurbita moschata* Induces Apoptosis in Breast Cancer Cells. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 23(5): 1789-1796.
- Nahdah Sasmita, A., Bahrin, A. H., Mantja, K., Yanti, C. W. B., & Dariati, T. (2023). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Vermikompos dan Pupuk KNO₃. *Jurnal Agrivigor, Universitas Hasanuddin*
- Nurtjahjo, P., Soetopo, L., dan Ardiarini, N. R. 2019. Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) pada Dua Ketinggian Tempat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(8):1508-1515.
- Putri, W., et al. 2023. Pumpkin Flour as a Functional Ingredient in Low-Glycemic Index Bread. *Food Chemistry Advances*, 2, 100210
- Rahmat, E., et al. 2022. Nutritional Composition and Health Benefits of *Cucurbita moschata*: A Comprehensive Review." *Heliyon*, 8(4), e09210. DOI: [10.1016/j.heliyon.2022.e09210](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e09210)
- Riyadi, S., Priyono, dan Triyono, K. 2022. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair Nasa dan dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman labu madu. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 24(1), 51–59
- Ramadani, T., Jumini, J., dan Nurhayati, N. 2022. Pengaruh Dosis Kompos dan KNO₃ terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1):1-8.
- Rivandy, S. I., Tripama, B., dan Suroso, B. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Level Dosis KNO₃ yang ditingkatkan pada Sistem Irigasi Tetes. *Callus: Journal of Agrotechnology Science*, 2(1): 44-56.

- Saleh, K. 2020. Analisis kelayakan finansial pengembangan usahatani labu madu di kabupaten pandeglang provinsi banten. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 8(2), 131-141.
- Salsabila, N. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Labu Madu (*Cucurbita moschata*) pada Berbagai Konsentrasi Giberelin Hidroponik= Growth and Production of Three Varieties of Honey Pumpkin (*Cucurbita moschata*) at Various Hydroponic Gibberellin Concentrations. *Disertasi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Saputra, A., et al. 2021. Varietal Response of Pumpkin to Potassium Fertilization. *Horticulturae*, 7(6):145.
- Shinta, F. S., dan Nur, W. S. 2022. Pengaruh Dosis pupuk KNO_3 terhadap Kadar Gula pada Tiga Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) di Lahan Balai Pelatihan Pertanian lampung. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 6(1):1-8.
- Sitorus, A., Lubis, K., dan Situmorang, R. 2020. Pengaruh Pupuk Kalium Nitrat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Labu Madu. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(2): 123-130.
- Smith, C., et al. 2020. *Environmental and Genetic Factors Affecting Soluble Solids in Cucurbits*. *Horticulture Research*, 8(1), 112-125.
- Surtinah, S. 2007. Menguji 5 Macam Pupuk Daun dengan Mengukur Kadar Gula Total Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 3(2), 1-6. <https://doi.org/10.31849/jip.v3i2.1297>.
- Sutapradja, H., Sastrosumarjo, S., & Sobir. 2011. Heterosis dan Daya Gabung pada Labu (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Hortikultura*, 21(2), 112-120.
- Taiz, L., dan Zeiger, E. (2015). *Plant Physiology* (6th ed.). Sinauer Associates.
- Utomo, P. S., dan Suprianto, A. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Thailand terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kusuma Bioplus dan KNO_3 Putih. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(1): 28-33.
- Veriska, L., Rochman, N., dan Yulianti, N. 2022. Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Jagung Hitam (*Zea Mays* L.) pada Berbagai Dosis Kalium Nitrat. *Jurnal Agronida*, 8(2), 93-101.
- Wahyuni, E. S. 2022. Segregasi dan Fenotipe Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moschata*) Keturunan Kedua (F2) Dalam Rangka Mengembangkan Varietas Unggul. *Jurnal Bioshell*, 11(1): 55-63.
- Yadav, S., et al. 2023. Genetic Variability in Nutrient Use Efficiency of *Cucurbita* Species. *Scientific Reports*, 13, 4567.