

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. B. Hariyanto, “Pengaruh pemberian buah melon (*cucumis melo* l.) personde terhadap gambaran histopatologi zona sentrilobular hepar tikus putih (*rattus norvegicus*) galur wistar yang diinduksi ccl (karbon tetraklorida),” Malang, 2013, dibimbing oleh dr. Arliek Rio Yulia, MKes dan dr. Mudjiwiyono HE, MS, SpPA.
- [2] Badan Pusat Statistik, “Produksi tanaman buah-buahan di indonesia,” <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>, 2025, diakses pada 29 Juni 2025.
- [3] S. Zhang *et al.*, “The effect of *alternaria alternata* on the growth and yield of melon,” *Journal of Phytopathology*, vol. 164, no. 7, pp. 573–580, 2016.
- [4] Y. Elad *et al.*, *Alternaria diseases of plants*. Springer Science & Business Media, 2012.
- [5] D. D. Shukla *et al.*, “Cucumber mosaic virus: Biology and control,” *Phytopathology*, vol. 87, no. 7, pp. 702–711, 1997.
- [6] M. R. Simón *et al.*, “Occurrence of cucumber mosaic virus in melon crops and its effect on yield,” *Plant Disease*, vol. 85, no. 6, pp. 628–634, 2001.
- [7] B. F. Angellya, A. F. Yusuf, W. A. Wibowo, and B. S. Daryono, “Downy mildew infection in indonesian melon cultivar ‘melona’ based on morphological and anatomical characters,” *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, vol. 10, no. 1, pp. 88–95, February 2025, licensed under Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International. [Online]. Available: <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/biota/article/view/8597>
- [8] W. James, “*Erysiphe cichoracearum* and *Sphaerotheca fuliginea*: Powdery mildew diseases on melon,” *Plant Disease*, vol. 84, no. 5, pp. 516–520, 2000.
- [9] J. Chong *et al.*, “Environmental factors affecting the development of powdery mildew on melon,” *Crop Protection*, vol. 28, no. 6, pp. 499–505, 2009.
- [10] M. Zufar and B. Setiyono, “Convolutional neural networks untuk pengenalan wajah secara real-time,” *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 5, no. 2, pp. A-72–A-77, 2016, iSSN Cetak: 2301-928X.
- [11] Rujito, “Hyperparameter model arsitektur resnet50 dalam mengklasifikasi larva zophobas morio dan tenebrio molitor,” Medan, Indonesia, December 2023, diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana di Fakultas Teknik Universitas Medan Area. [Online]. Available: <https://repository.uma.ac.id/>

- [12] Taufiqurrahman, I. C. Sari, and M. K. Manurung, “Integrasi model deep learning efficientnet-b0 untuk deteksi penyakit daun tomat pada aplikasi seluler berbasis flutter,” *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 2, pp. 332–345, August 2024, artikel ini bersifat open access dengan lisensi CC-BY-NC-SA. [Online]. Available: <https://jurnal.dharmawangsa.ac.id/index.php/djtechno>
- [13] T. M. Siagian, “Penerapan algoritma mobilenetv3 dalam klasifikasi penyakit tanaman jagung,” Medan, Indonesia, August 2024, diajukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Informatika. [Online]. Available: <https://repository.uma.ac.id>

