

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Tri Satya, A. Tejaningrum, K. Kunci, and M. Usaha -----  
-----, “Manajemen Usaha Budidaya Hidroponik,” *J. Dharma Bhakti Ekuitas*, vol. 01, no. 02, p. 2528, 2017.
- [2] W. R. Pambudi, J. T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “Prototype Sistem Pemeliharaan Otomatis Pada Pertanian Hidroponik Menggunakan Metode Aeroponik,” *Tek. ELEKTRO*, p. iii, 2018.
- [3] R. Indriasti, “Pada Pt Kebun Sayur Segar,” p. 4, 2013.
- [4] M. Si, “( Pomoceae canaliculata ) DAN PUPUK ORGANIK UNTUK ( Brassica rapa L .),” p. 7, 1994.
- [5] Z. D. Ariance Yeane Kastanja, Zeth Patty, “Pelatihan Budidaya Sayuran Organik di Desa Daru Kecamatan Kao Utara,” vol. 8, no. 1, pp. 111–120, 2020.
- [6] A. Salman, A. Semwal, U. Bhatt, and V. M. Thakkar, “Leaf classification and identification using Canny Edge Detector and SVM classifier,” *Proc. Int. Conf. Inven. Syst. Control. ICISC 2017*, pp. 1–4, 2017.
- [7] M. H. Bahzar and M. Santosa, “PENGARUH NUTRISI DAN MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PAKCOY (*Brassica rapa L. var. chinensis*) DENGAN SISTEM HIDROPONIK SUMBU,” *J. Produksi Tanam.*, vol. 6, no. 7, pp. 1273–1281, 2018.
- [8] H. Gunawan, M. D. Puspitawati, and I. H. Sumiasih, “PEMANFAATAN PUPUK ORGANIK LIMBAH BUDIDAYA BELIMBING TASIKMADU TUBAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL PRODUKSI TANAMAN PAKCOY (*Brassica rapa L.*),” *J. Bioind.*, vol. 2, no. 1, pp. 413–425, 2019.
- [9] A. R. Putri, “Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 1, no. 01, pp. 1–6, 2016.

- [10] M. K. M. Rabby, B. Chowdhury, and J. H. Kim, “A modified canny edge detection algorithm for fruit detection classification,” *ICECE 2018 - 10th Int. Conf. Electr. Comput. Eng.*, pp. 237–240, 2019.
- [11] H. T. Sindy Mulya Pratiwi, Iyan Mulyana, “Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Canny dan Euclidean Distance untuk Mengukur Tingkat Kemiripan Sketsa Wajah,” *Psikol. Perkemb.*, no. October 2013, pp. 1–224, 2019.
- [12] J. G. Thanikkal, A. K. Dubey, and M. T. Thomas, “Advanced Plant Leaf Classification Through Image Enhancement and Canny Edge Detection,” *2018 7th Int. Conf. Reliab. Infocom Technol. Optim. (Trends Futur. Dir.)*, pp. 1–5, 2019.
- [13] S. Guiming and S. Jidong, “Multi-Scale Harris Corner Detection Algorithm Based on Canny Edge-Detection,” *2018 IEEE Int. Conf. Comput. Commun. Eng. Technol. CCET 2018*, pp. 305–309, 2018.
- [14] E. G. Dianta, “Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny Dengan Matlab Untuk Membedakan Uang Asli dan Uang Palsu,” *J. Jur. Tek. Inform. Fak. Teknol. Ind. Univ. Gunadarma*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2012.