

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. T. Pamungkas, M. Masrukan, and K. SAR, “Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian (Roasting) Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Pada Seduhan Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) dari Kanupaten Gayo, Provinsi Aceh,” *Agrotech J. Ilm. Teknol. Pertan.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–10, 2021, doi: 10.37631/agrotech.v3i2.278.
- [2] S. A. Aziz, R. Jayanthi, and A. Dinaseviani, “Pengembangan Usaha dari Sumber Daya Lokal Sektor Pertanian: Kasus Pada Produk Kopi Tersertifikasi Indikasi Geografis (IG),” *Proc. Ser. Phys. Form. Sci.*, vol. 5, no. 8, pp. 164–170, 2023, doi: 10.30595/pspfs.v5i.718.
- [3] S. M. K. Andreas Edo Wibowo, “View of Meminimalisir Tingkat Kecacatan Produk Biji Kopi Robusta Arjuno Pada Proses Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk(cacat).pdf.” pp. 461–470, 2023.
- [4] C. Klaidaeng, S. Chudjuarjeen, C. Pomsen, and P. Charoenwiangnuea, “Prediction of roasted coffee bean level from a coffee house-ware using fuzzy logic,” *Mater. Today Proc.*, no. xxxx, pp. 1–7, 2023, doi: 10.1016/j.matpr.2023.04.524.
- [5] L. A. Swarga, K. Setyadjit, and A. Ridhoi, “Klasifikasi Jenis Biji Kopi menggunakan Algoritma LDA dan NN,” pp. 7–11, 1945.
- [6] E. Oktafanda, “Klasifikasi Citra Kualitas Bibit dalam Meningkatkan Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *J. Inform. Ekon. Bisnis*, vol. 4, no. 3, pp. 72–77, 2022, doi: 10.37034/infeb.v4i3.143.
- [7] R. Ardianto and S. K. Wibisono, “Analisis Deep Learning Metode Convolutional Neural Network Dalam Klasifikasi Varietas Gandum,” *J. Kolaboratif Sains(JKS)*, vol. 6, no. 12, pp. 2081–2092, 2023, doi: 10.56338/jks.v6i12.4938.

- [8] A. C. Beans, “Evaluasi Kemampuan Kecerdasan Buatan Text-to-image dalam Mencitrakan Karakter Genetik pada Sifat Fenotipik Biji Kopi Robusta dan Arabika,” vol. 20, no. 2, 2024.
- [9] Y. Arief Ashari, “Perancangan Sistem Klasifikasi Tingkat Kematangan Biji Kopi Arabika Bali Hasil Sangrai Berbasis Citra,” p. 7, 2021.
- [10] M. Konsep, P. Lentur, B. Beton, and T. I. M. Peneliti, “Laporan Akhir Penelitian Penggunaan Bahasa Pemrograman Python untuk Membuat Aplikasi yang Dapat Digunakan Sebagai Media Dalam Universitas Agung Podomoro,” no. 0310036702, 2021.
- [11] M. F. Sanner, “Python: A programming language for software integration and development,” *J. Mol. Graph. Model.*, vol. 17, no. 1, pp. 57–61, 2021.
- [12] C. Acyqar *et al.*, “Deteksi Kualitas Biji Kopi Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Metode Content Based Image Retrieval Dan Klasifikasi Decision Tree,” p. no. 20-26, 2022.
- [13] A. D. Sidik and A. Ansawarman, “Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning,” *Formosa J. Multidiscip. Res.*, vol. 1, no. 3, pp. 559–568, 2022, doi: 10.55927/fjmr.v1i3.745.
- [14] A. S. Syuhada, A. M. Simanullang, D. S. Lewa, and S. Jefry Marthin, “Makalah Pembelajaran Mesin (Machine Learning),” *Makal. Pembelajaran Mesin (machine Learn.)*, pp. 1–11, 2021.
- [15] Abel Bima Wiratama, “Klasifikasi Diabetes Retinopati Berbasis Pengolahan Citra Fundus Dengan Convolutional Neural Network (CNN),” vol. 1, pp. 11–13, 2023.
- [16] Noor Nisa Fadillah, “Klasifikasi Penyakit Mata Pada Citra Fundus Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Dengan Arsitektur Mobilenetv2,” vol. 1, pp. 4–7, 2025.