

DAFTAR PUSTAKA

- Alvansga, E. (2019). Texture Recognition Using Glcm Method. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma. Retrieved from http://repository.usd.ac.id/35558/2/155114015_full.pdf
- Asmara, R. A., & Heryanto, T. A. (2019). Klasifikasi Varietas Biji Kopi Arabika Menggunakan Ekstraksi Bentuk dan Tekstur. *Seminar Informatika Aplikatif (SIAP)*, 316–322. Retrieved from <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/581>
- Beckett, S.T. (editor). (1994). *Industrial Chocolate Manufacture and Use* 2nd edition.
- Blackie Academic and Professional, an imprint of Chapman & Hall. India.
- Carmelita A, Hidekazu FUKAI. (2018). Classification of Coffee Bean Images Based on Defect Types using SVM. *TAJST*; 1: 181 – 187.
- Condori, R. H. M., Humari, J. H. C., Portugal-Zambrano, C. E., Gutiérrez-Cáceres, J. C., & Beltrán-Castañón, C. A. (2014). Automatic classification of physical defects in green coffee beans using CGLCM and SVM. *Proceedings of the 2014 Latin American Computing Conference, CLEI 2014*, (January 2017). <https://doi.org/10.1109/CLEI.2014.6965169>
- Dhiemas, R.Y.S. (2011). “Pencarian Posisi Robot: Studi Kasus Pencarian Sumber Kebocoran Gas”. (Online). (<http://jiki.cs.ui.ac.id/index.php/jiki/article/download/39/44>). Diakses Tanggal 17 Oktober 2020
- Farida A, Ristanti E, dan Kumoro AC. (2013). Penurunan Kadar kafein dan asam Total padabiji kopi robusta menggunakan teknologi fermentasi anaerob fakultatif dengan mikroba Nopkor MZ-15. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri* Vol.2 No.3 :70-75
- Febriani, Korry. (2008). Program Loyalitas Pelanggan Dalam Meningkatkan Citra Merek. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*
- Food and Agriculture Organization of United Nation (FAO). (2013). <http://faostat.fao.org>.
- Food and Agriculture Organization of United Nation (FAO). (2015). <http://faostat.fao.org>
- Haralick, R. M., Shanmugam, K., & Dinstein, I., (1973). “Textural Features For Image Classification”, *IEEE Transaction On System Man and Cybernetics*, 3(6), 25-31.

- Hasiru, M. I. U., Raharjo, J., & Ibrahim, N. (2019). Klasifikasi Tingkat Sangrai Biji Kopi Berbasiskan Pengolahan Citra Digital Dengan Menggunakan Singular Value Decomposition Dan Learning Vector Quantization, *6*(2), 4202–4207.
- International Coffee Organization. (2011). Trade Statistics of Total Production of Exporting Countries. www.ico.org.
- Irianto, S. Y. (2016). Analisa Citra Digital dan Content Based Image Retrieval. CV. Anugrah Utama Raharja (AURA).
- Joko, N., Lumbanbatu, J., & Sri, R. (2009). Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian Terhadap Sifat Fisik-Mekanis Biji Kopi Robusta. *Seminar Nasional Dan Gelar Teknologi PERTETA*, *6*(2006), 217–225.
- Karami, Amin. (2011). Utilization and Comparison of Multi Attribute Decision Making Techniques to Rank Bayesian Network Options. Master Degree Project in Informatics One year Level ECTS 30 Spring Term Year 2011
- Kusumadewi, Sri., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. (2006). Fuzzy Multi – Attribute Decision Making (FUZZY MADM). Graha Ilmu, Yogyakarta
- Marhaenanto, B., Soediby, D. W., & Farid, M. (2015). Penentuan lama Sangrai Kopi Terhadap Variasi Derajat Sangrai Menggunakan Model Warna Rgb Pada Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing). *Jurnal Agroteknologi*, *09*(02), 1–10. Retrieved from <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/3536>
- National Coffee Association USA EST. (1911). *Coffee Roast*.
- Pengolahan Citra Pusat Bahan Ajar dan eLearning Tim Dosen. (2016). <http://www.mercubuana.ac.id>
- Prasetyo, Eko. (2011). Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab. Penerbit Andi
- Purnamayanti, N. P. A., Gunadnya, I. B. P., & Arda, G. (2017). Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian terhadap Karakteristik Fisik dan Mutu Sensori Kopi Arabika (*Coffea arabica* L). *Jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, *5*(2), 39–48.
- Rahardjo P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta : Penerbar Swadaya
- Sebatubun, M. M., & Nugroho, M. A. (2017). Ekstraksi Fitur Circularity untuk

Pengenalan Varietas Kopi Arabika. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(4), 283–289. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201744505>

Siqueira, F. R. d., Schwartz, W. R. & Pedrini, H., (2013). Multi-scale Gray Level Cooccurrence Matrices for Texture Description. *Neurocomputing*, 120, pp. 336-345.

Sommerville, Ian. (2011). “Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)”. Erlangga, Jakarta

Thomas Edvan, B., Edison, R., Made Same, D., Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan dan, M., & Pengajar Jurusan Budidaya, S. (2016). Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian pada. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 4(1), 31–40.

Winalda, A. (2016). Penggunaan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Spk Penentuan Biji Kopi Berkualitas (Studi Kasus: Petani Kopi Gisting *Prociding Kmsi*, 68–75. Retrieved from <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/procidingkmsi/article/view/111>

