

DAFTAR PUSTAKA

- Bowo Eko Cahyono, Agung Tjahjo Nugroho, Icha Wulan Maulidina, 2022. Klasifikasi Jenis Biji Kopi dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM). *TEKNOTAN*. Universitas Jember. Vol. 16 No. 3.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Statistik perkebunan Indonesia*. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. (6 juli 2023.)
- Nugraha, D. A. dan A. S. Wiguna. 2018. Seleksi Fitur Warna Citra Digital Biji Kopi Menggunakan Metode Principal Component Analysis. *Journal of Computer, Information System, & Technology Management* Vol. 3: 24-30.
- Prastyaningsih, Y., Noor, A., & Supriyanto, A. 2020. Identifikasi Jenis Biji Kopi Menggunakan Ekstraksi Fitur Tekstur Berbasis Content Based Image Retrieval. *ScientiCO: Computer Science and Informatics Journal*, 3(2), 105-116.
- Panggabean, I. E. 2011. *Buku pintar kopi*. AgroMedia. Jakarta Selatan.
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.