

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. (1988). *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Anshori, M. F. (2014). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. 54.
- Asehi, D. &. (2017). Sistem Pakar Identifikasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan di Provinsi Bengkulu dengan Metode Bayes dan inferensi Forward Chaining. 13.
- Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar*. (t.thn.). 2012.
- Dewanto, W. K. (2013). Rancang Bangun Model Potensi Banjir pada Jalan Arteri di Kota Malang Menggunakan.
- Ferry, Y. d. (2015). *TEKNOLOGI BUDI DAYA TANAMAN KOPI Aplikasi pada Perkebunan Rakyat*. IAARD.
- Fiano, D. S., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Pakar untuk Meendetekksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung dengan Metode Inferensi(Mamdani). *Sistem Pakar*.
- Jember, B. P. (2017). *Kabupaten Jember Dalam Angka*. Jember: BPS Kabupaten Jember.
- Jember, B. P. (2017). Kabupaten Jember Dalam Angka.
- Kholifa, N. (2016). Aplikasi Fuzzy Mamdani untuk Menganalisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Akademik UIN Raden Intan Lampung.
- Kusumadewi, S. d. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mawardi, S. (2014). *PEDOMAN TEKNIS BUDAYA KOPI YANG BAIK (GOOD AGRICULTURE PRACTICES/ GAP ON COFFEE)*. KEMENTERIAN PERTANIAN DIREKTORAT JENDRAL PERKEBUNAN.
- Nugraha, A. A. (2010). Sistem Pakar Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Nilam.

- Panggabean, E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Perkebunan, S. D. (2010). *Statistika Perkebunan Indonesia 2009-2011*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Sri Kusumadewi, Hari Purnomo. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- sudibyo, & Andono, P. N. (2015). Sistem Pakar Kesesuaian Lahan Berdasarkan Syarat Tumbuh Tanaman Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani.
- Uljanah, I. I. (2017). Sistem Evaluasi Keesuaian Lahan Tanaman Kakao Berdasarkan Syarat Tumbuh Tanaman Menggunakan Fuzzy Inference System Metode tsukamoto. 93.