

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yenita Afriyeni, Nasril Nasir, Periadnadi, Jumjunidang, “Jenis-Jenis Jamur pada Pembusukan Buah Kakao (*Theobroma cacao*, L.) di Sumatera Barat”, Jurnal Biologi Universitas Andalas, 2013.
- [2] Direktorat Perlindungan Perkebunan, Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan Departemen Pertanian, “Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kakao edisi kedua”, Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat, 2002.
- [3] Rinaldi Munir, “Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik”, Bandung: Informatika, 2004.
- [4] Akhmad Fauzan, Lahmuddin Lubis, Mukhtar Iskandar Pinem, “Keparahan Penyakit Busuk Buah Kakao (*Phytophthora palmivora* Butl.) pada Beberapa Perkebunan Kakao Rakyat yang Berbeda Naungan di Kabupaten Langkat”, Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.1 No.3, 2013.
- [5] Puslitbang Perkebunan, “Budidaya dan Pasca Panen Kakao”, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, 2010.
- [6] Puji Lestari, Bambang Hidayat, Eko Susatio, “Deteksi Cacat Daun Teh *Camellia Sinensis* dengan Pengolahan Citra Digital dan JST Learning Vector Quantization,” IT Telkom Journal on ICT, 2012.
- [7] Eko Prasetyo, “Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab”, Penerbit Andi, 2012.
- [8] Darma Putra, Pengolahan Citra Digital.: Penerbit Andi, 2010.
- [9] Retno Nugroho Whidhiasih, Nursinta Adi Wahanani, Supriyanto, “Klasifikasi Buah Belimbing Berdasarkan Citra Red-Green-Blue Menggunakan KNN dan LDA,” Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic Universitas Pakuan Bogor, 2013.
- [10] Yulia Saraswati, “Sistem Klasifikasi Jenis Dan Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Bentuk Dan Ukuran Serta Warna Permukaan Kulit Buah Berbasis Pengolahan Citra”, Tugas Akhir, Bandung: Institut Teknologi Telkom, 2009.