

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim1. 2004. SNI 01-3542-2004 tentang Kopi Bubuk. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Alam, M. A. J. 2003. *Belajar Sendiri Mengolah Database dengan Borland Delphi 7*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Andi. 2006. *Pemrograman Borland Delphi 7*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Asni N. dan Araz M. 2015. *Teknologi Penanganan Pascapanen dan Pengolahan Hasil Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom)*. Jambi : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Away, G. A. 2014. *The Shortcut of Matlab Programming. Edisi Revisi*. Bandung : Penerbit Informatika.
- Braham, J. E. and R. Bressani. 1979. *Coffee Pulp : Composition, Technology, and Utilization. Institute of Nutrition of Central America and Panama*. Hlm. 5-10.
- Ciptadi, W. dan M.Z. Nasution. 1985. *Pengolahan Kopi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Hal. 4-18.
- Dowlati, M., Sayed S. M., Miquel de la G. 2012. *Application of Machine-vision Techniques to Fish-Quality Assessment. Trends in Analytical Chemistry, Vol. 40, 2012*.
- Ghozali, I. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halim, A., Eric. M., dan Layong. 2004. *Analisis dan Perancangan Pengenal Tanda Tangan dengan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Propagasi Balik. Skripsi*. Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- Hermawan, A. 2006. *Jaringan Syaraf Tiruan, Teori, dan Aplikasi*. Yogyakarta : ANDI Offset.
- Jannati, F. N. 2018. *Desain Kotak Pengambilan Citra Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L.) dengan Kamera Smartphone*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kadir, A. dan Susanto, A. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta : Penerbit Andi.



- Kalsum, T. U. dan Hermawansyah. 2011. *Simulasi Buka Tutup Pintu dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Borland Delphi 07*. Dalam Jurnal Media Infotama, vol. 7, no. 2, hal. 26-39.
- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Maria, C.A.B.D., L.C. Trugo, dan R.F.A. Moreira. 1994. *Simultaneous Determination of Total chlorogenic Acid, Trigonelline and Caffeine in Green Coffee Samples by High Performance Gel Filtration Chromatography*. *Food Chemistry*. 52 : 447-449.
- Mulato, S. 2002. *Mewujudkan Perkopian Nasional yang Tangguh melalui Diversifikasi Usaha Berwawasan Lingkungan dalam Pengembangan Industri Kopi Bubuk Skala Kecil untuk Meningkatkan Nilai Tambah Usaha Tani Kopi Rakyat*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Denpasar.
- Munir, R. 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung : Informatika Bandung.
- Najiyati, S. dan Danarti. 2004. *Kopi, Budidaya dan Penanganan Pascapanen. Edisi Revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Natawidjaya, H. 2012. *Pedoman Teknis Penanganan Pascapanen Kopi*. Direktorat Pascapanen dan Pembinaan Usaha. Direktorat Jenderal Perkebunan. Kementerian Perkebunan. Hal. 13-15.
- Ohali, Y.A. 2011. *Computer Vision Based Date Fruit Grading System: Design and Implementation*. *Journal of King Saud University – Computer and Information Science* (2011) 23. 29-36.
- Putra, D. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : ANDI.
- Putri, D. 2014. *Aneka Tanaman Perkebunan*. Dalam <http://aneka-tanamanperkebunan.blogspot.com/2014/11/jenis-dan-karakteristik-kopirobusta.html>, diakses tanggal 10 Mei 2018.
- Radi, Muhammad R, Mauridhi H. P. 2015. *Combination of First and Second Order Statistical Features of Bulk Grain Image for Quality Grade Estimation of Green Coffee kopi mean*.
- Radi, Muhammad R, Mauridhi H. P. 2015. *GA-SVC Based Search Applied for Optimization of Image Features Subset in Quality Estimastion System of Bulk Green Coffe Bean*.



- Rahardjo, P. 2012. *Kopi Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sarwono, Jonathan. 2012. *Metode Riset Skripsi Pendekatan Kuantitatif : Menggunakan Prosedur SPSS*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Setyani, S. 2002. *Teknologi Pengolahan Kopi*. Buku Ajar Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Shanin, M. A. dan Symons, S. A. 2006. *Determining Soya Bean Seed Size Uniformity With Image Analysis*. Dalam Jurnal *Biosystem Engineering*. Hal 191-198.
- Soediby, D. W. dan Ahmad, U. 2010. *Rancang Bangun Sistem Sortasi Cerdas Berbasis Pengolahan Citra Untuk Kopi Beras*. Jurnal Teknik Pertanian Vol 10 No 2. 67-74.
- Sofiana, N. 2011. *1001 Fakta Tentang Kopi*. Yogyakarta : Cahaya Atma Pustaka.
- Sutoyo, T., E. Mulyanto, V. Suhartono, O. D. Nurhayati, dan Wijanarto. 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : ANDI.
- Tarianti, D. P. P. 2018. *Klasifikasi Ukuran Biji Kakao Menggunakan Pengolahan Citra Digital. Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Umar, H.. 2005. *Riset Strategi Pemasaran*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Unarajan, D. D.2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Univeristas Atma Jaya.
- Wiharja, Y. P. dan A. Harjoko. 2014. *Pemrosesan Citra Digital untuk Klasifikasi Mutu Buah Pisang Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan*. IJES Vol. 4 No 1. 57-68.
- Zheng C., Sun D. W., dan Zheng L. 2006. *Recent applications of image texture for evaluation of food qualities-a review*. Trends Food Sci. Technol. 17, pp. 113-128.