

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. dan Kartika, F. 2005. *Teknik Pengolahan Citra Digital. Menggunakan DELPHI*. Yogyakarta : Andi Publishing.
- Anonim¹. 2018. *Tahun 2018, Dinas Pariwisata DIY Optimis 480 Ribu Wisatawan Mancanegara ke Yogyakarta*. <http://tribunjogja.com>. Diakses pada 6 Februari 2018 pukul 14.30 WIB.
- Anonim². 2018. *KBBI Daring*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id>. Diakses pada 6 Februari 2018 pukul 15.21 WIB.
- Assauri, S. 1999. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Badan Standar Nasional. 1996. SNI-01-4291-1996. *Standar Mutu Bakpia Kacang Hijau*. Jakarta: BSNI.
- Balza, A. dan Kartika, F. 2005. *Teknik Pengolahan Citra Digital. Menggunakan DELPHI*. Ardi Publishing. Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1996. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Bhatara Karya Aksara.
- Desi, H. 2015. *Skripsi: Pengukuran dan Analisis Produktivitas di Bakpiapia Djogdja dengan Menggunakan Metode Objective Matrix*. Yogyakarta: Departemen Teknologi Industri Pertanian. UGM
- Dinas Priwisata DIY. 2016. *Statistik Kepariwisataaan Tahun 2016*. Yogyakarta
- Fellows, P.J. 1988. *Food Processing Technology Principles and Practice*. Ellis Horwood Limited. England.
- Gitosudarmo, I. 1998. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Ghaila Indonesia.
- Hakim, L., T. Sutarman, dan Jumanta. 1993. *Program Perbaikan Varietas Kacang Hijau*. Makalah Seminar Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor

- Haralick, R.M., Shanmugam, K., and Dinstein, I. 1973. *Textural Features for Image Classification. IEEE Transaction on Systems, Man and Cybernetics.* 3:610-621
- Harris, D.C. 2010. *Quantitative Chemical Analysis, 8th edition.* W. H. Freeman and Company 41 Madison Avenue New York, NY 10010.
- Haykin, S. 1999. *Neural Network: A Comprehensive Foundation, 2nd Edition.* New Jersey. Prentice Hall.
- Kadir, A. dan Susanto, A. 2012. *Pengolahan Citra Teori dan Aplikasi.* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusumadewi, S. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan (Menggunakan Matlab dan Excel Link).* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Marvin, W. 2007. *Pengolahan Gambar Digital. Menggunakan MATLAB.* Bandung: Informatika.
- Munir, R. 2004. *Pengolahan Citra Digital.* Bandung: Informatika.
- Murni, A. dan Suryana S. 1992. *Pengantar Pengolahan Citra Digital.* Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Nalwan, A. 1997. *Pengolahan Gambar Secara Digital.* Jakarta: Elex Media. Komputindo.
- Panjaitan, L. W., 2007. *Dasar-dasar Komputasi Cerdas.* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Patterson, D.W. 1996. *Artificial Neural Network Theory and Applications.* Prentice Hall. Singapore.
- Prasetyo, E. 2011. *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab.* Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Purnomo, A. dan Puspitodjati, S. S. M. S. 2009. *Aplikasi Pemrograman C# Untuk Analisis Tektur Kayu Parquet Dengan Menggunakan Metode Grey Level Cooccurrence Matrix (GLCM).* Depok: Fakultas Teknik Industri Universitas Gunadarma.

- Purwono dan Hartono, R. 2008. *Kacang Hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahzarni. 2009. *Teknologi Roti dan Kue. Buku Ajar*. Payakumbuh: Politeknik Pertanian Universitas Andalas Negeri Payakumbuh.
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siang, J. J. 2005. *Jaringan Saraf Tiruan nan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suryani, A., E. Hidayat, D. Sadyaningsih, dan E. Hambali. 2006. *Bisnis Kue Kering*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Sutoyo T., E. Mulyanto, V. Suhartono, dan O.D. Nurhayati . 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Thaib, G. 2002. *Manajemen dan Pengawasan Mutu. Buku Ajar*. Payakumbuh: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Turban, E.A., Aronson, J.E., and Liang, T.P. 2005. *Introduction to Information Technology, 3rd Edition*. John Wiley & Sons, Inc. New York. USA.
- Widodo, P.P., Rahmadya dan T.H., Herlawati. 2013. *Penerapan Data Mining dengan Matlab*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Wijaya, P. 2005. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Yudhistira, G K., Imam S., and Rizal I. 2011. *Klasifikasi Citra Dengan Matriks KoOkurensi Aras Keabuan (Gray Level Co-occurence Matrix-GLCM) Pada Lima Kelas Biji-bijian*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Zahab, N.M. 2014. *Skripsi: Analisis Tekstur Parket Kayu Jati dengan Menggunakan Metode Statistikal Gray Level Difference Method*. Depok: Teknik Informatika. FTI Universitas Gunadarma.