

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, C dkk. 2015. Penanganan Pascapanen Kelapa Sawit (Penyemprotan  $\text{CaCl}_2$  dan Kalium Sorbat Terhadap Mutu Crude Palm Oil). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol. 3 No 1 p 61 – 72.
- Anonim. 2012. *SOP Panen*. Management Comittee Agronomy And Research (MCAR). SMART Tbk agribusiness and food.
- Anonim, 2013. Basis Data Statistik Indonesia. Direktorat Jenderal Perkebunan Indonesia. Departemen Pertanian Indonesia. Jakarta.
- Atinmo, T., Bakre, A.T., 2003. Palm fruit in traditional African food culture. *Asia Pac. J. Clin. Nutr.* 12 (3), 350–354.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Data pencarian dalam <http://www.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 10 Januari 2017 pada jam 18.3 WIB.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 01-2901-2006 Minyak Kelapa Sawit Mentah (CPO). Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Barus, Aditya P. 2011. *Penurunan Mutu Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) Dalam kemasan setelah transportasi darat*. Skripsi. Fakultas Tekonolgi Pertanian. IPB. Bogor.
- Chairunisa, C. 2008. Pengelolaan Tenaga Kerja Panen dan Sistem Pengangkutan Tandan Buah Kelapa Sawit Di Kebun Mustika PT Sajang Heulang Minamas Plantation Kalimantan Selatan. Program Studi Agronomi. IPB. Bogor.
- Darmawati E. 1994. *Simulasi Komputer untuk Perancangan Kemasan Karton Bergelombang dalam Pengangkutan Buah-buahan*. Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dayhoff, J.E. (1992). *Neural Network Architectures: An Introduction*. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Fauzia, Khusna. 2013. *Penentuan Tingkat Kerusakan Buah Alpukat pada Posisi Pengangkutan Dengan Simulasi Getaran yang Berbeda*. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem* Vol. 1 No. 1 hal 50 -54.
- Fauzi, Y. 2012. *Kelapa Sawit*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gibon, V., W. D. Greyt, and M. Kellens. 2007. Palm Oil Refining. *European Journal of Lipid Science and Technology* Vol. 109 : 315-335. DOI 10.1002/ejlt.200600307.
- Hadi, S, dkk.2009. Determination of the bruise indees of oil palm fruits. *Journal of Food Engineering* 95 pp 322 – 326.
- Kutner, M.H., Nachtsheim, C.J. and Neter, J. (2004). *Applied Linear Regression Models*. 4th ed. McGraw-Hill Companies Inc., New York.

- Lavalle, A., Curia, L., Lavalle, L., Giaveno, A. and Donati, E. (2012). *Artificial Neural Network to Predict the Growth of Leptospirillum ferrooxidans in 9K Defined Medium*. International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA) 2 : 1406-1416.
- Lubis, A. 1992. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat. Sumatera Utara.
- Lukito, P. 2017. *Pengaruh Kerusakan Buah Kelapa Sawit Terhadap Kandungan Free Fatty Acid dan Rendeman CPO di Kebun Talisayan 1 Berau*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lukito, P A dan Sudradjat. 2017. *Pengaruh Kerusakan Buah Kelapa Sawit Terhadap Kandungan Free Fatty Acid dan Rendeman CPO di Kebun Talisayan 1 Berau*. Bul. Agroherti 5 (1) : 37 – 44 (2017).
- Mangoensoekarjo, S., Semangun, H. 2003. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Mangoensoekarjo S, Tojib A.T, editor. Yogyakarta (ID). Gajah Mada University Press.
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Cetakan Kedua. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pahan, I. 2008. *Kelapa Sawit Manajemen dari Huluh hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pantastico ERB. 1989. *Fisiologi Pascapanen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika*. Yogyakarta: Gajah Mada Press.
- Pratiwi, Avita. 2017. *Pengaruh Getaran Alat Transportasi Truk terhadap Kerusakan Tandan Buah Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) dari Tempat Pengumpulan Hasil ke Pabrik Kelapa Sawit*. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purwadaria HK. 1992. *Sistem Pengangkutan Buah-buahan dan Sayuran*. PAU Pangan dan Gizi. IPB. Bogor.
- Rahayu, Anik. 2013. *Peranan Alat Transportasi Pengangkutan Tandan Buah Segar Pada PT. Sekar Bumi Alam Lestari Kabupaten Kampar Provinsi Riau*. Skripsi. Jurusan Manajemen Perusahaan. Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Schalkoff, R.J. (1992). *Pattern Recognition: Statistical, Structural and Neural Approaches*. John Wiley and Sons, Inc, New York.
- Seo, K. 2013. A Simulation Study on an Artificial Neural Network based Automatic Control System of a Plant Factory. International Journal of Control and Automation 6 : 127-136.
- Soedibyo TM. 1992. *Alat Simulasi Pengangkutan Buah-buahan Segar dengan Mobil dan Kereta Api*. Jurnal Hortikultura Edn. 2 (1) : 66-73.

- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Suhardi, I. 2008. Studi Pengklasifikasian Citra Berdasarkan Ciri Citra dengan Jaringan Syaraf Tiruan. *Media Elektrik* 3 : 1-6.
- Sukamto. 2008. *58 Kiat Meningkatkan Produktivitas dan Mutu Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tamrin, Suhardianto, H., Harjoatmijojo, S. 2005. Model Jaringan Syaraf Tiruan untuk pertumbuhan tanaman ketimun mini (*Cucumis sativus* L marla) pada fase vegetatif. *Jurnal ilmiah keteknikan pertanian*. 19 (1) : 1-10.
- Widhiantari, I A, dkk. 2016. *Rancangan Wadah Buat Tomat Untuk Menahan Getaran Selama Transportasi Berbahan eceng Gondok dan Pelepah Pisang*. Indonesian Green Technology Journal E-ISSN.2338-1787.
- Widodo, P. P., Handayanto., R.T. dan Herlawati. 2013. Penerapan Data Mining dengan MATLAB. Rekayasa sains, Bandung.