

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yayasan Kanisius. Yogyakarta.
- AEKI (Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia). 2012. *Luas Areal dan Produksi*. Dalam www.aeki-aic.or.id/index.php?option=com_contentview=article&id=4&Itemid=10&lang=in . Diakses pada 16 Januari 2015 pukul 9.55 WIB.
- Anonim. 2012. *Pengolahan Kopi Cara Kering*. Dalam [www.starfarmagris.co.cc.html](http://www.starfarmagris.co.cc/html). Diakses pada 5 Juli 2015 pukul 10.00 WIB.
- Brody, A. L. 1972. *Aseptic Packaging of Foods*. Food Technology.
- Brooker, D. B., F.W. Bakker Arkema, dan C.H. Hall. 1974. *Drying Cereal Grains*. The AVI Publishing Company, Inc. Wesport.
- Brown, W.E. 1992. *Plastic in Food Packaging*. Marcel Dekker, Inc. New York.
- BSN. 2004. *SNI 01-3542-2004 tentang Kopi Bubuk*. Dalam sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/detail_sni/6841. Diakses pada 16 Januari 2015 pukul 11.05 WIB.
- Bucle, K.A., R. A. Edwards, G. H. Fleet, dan M. Woofon. 1987. *Ilmu Pangan*. UI Press. Jakarta.
- Floros, S.D. dan V. Gnanasekharan. 1993. *Shelf Life Prediction of Packaged Foods : Chemical, Biological, Physical, and Nutritional Aspects*. G. Chlaralambous (Ed.). Elsevier Pub. London.
- Gould, J. H. 2004. *FOREX PREDICTION USING AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE SYSTEM*. Beijing University. China.
- Hajar, Ibnu. 2014. *Fungsi Aktivasi Jaringan Syaraf Tiruan*. Dalam http://ibnu-hfst10.web.unair.ac.id/artikel_detail-76049-Umum-Fungsi%20Aktivasi%20Jaringan%20Saraf%20Tiruan.html. Diakses pada 9 Juli 2015 pukul 3.15 WIB.
- Heis, R. and E. Eichner. 1971. *Moisture Content and Shelf Life*. Food Manufacture. USA
- Hermawan, A. 2006. *Jaringan Syaraf Tiruan : Teori dalam Aplikasi*. Penerbit ANI. Yogya.
- Hunter lab. 1996. *Hunter Lab Color Scale*. Reston, VA. Hunter Associates Laboratories. USA.

- Kondo, K. 1990. *Plastic Containers (dalam Food Packaging)*. Academic Press, Inc. Tokyo.
- Krisna, A. K. 2009. *Penentuan Umur Simpan Tomat Berdasarkan Parameter Citra Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan*. Fakultas Teknologi Pertanian UGM. Yogya.
- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intelligence (Teori dan Aplikasinya)*. Penerbit Graha Ilmu. Yogya.
- Kusumadewi, S. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan MATLAB dan Excel Link*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Labuza, T.P. 1982. *Open Shelf Life Dating of Foods*. Food and Nutrition Press. West Port CT. USA
- Leon, Harter. 1960. *Critical Values for Duncan's New Multiple Range Test*. Aeronautical Research Laboratories Wright-Patterson Air Force Base. USA.
- Lilis. 2001. *Kasus Fisika Pangan Dua Jenis Kopi yang Diukur Beberapa Sifat Fisiknya*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mulato, Sri, Widyotomo, Maisnawi dan E. Suharyanto. 2005. *Petunjuk Teknis Pengolahan Produk Primer dan Sekunder Kakao*. Bagian proyek Penelitian dan Pengembangan Kopi dan Kakao, Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.
- Najiyati, Sri dan Danarti. 2004. *Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho, Joko W.K., Juliaty Lumbanbatu, dan Sri Rahayoe. 2009. *Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian terhadap Sifat Fisik-Mekanis Biji Kopi Robusta*. Fakultas Teknologi Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Puspitaningrum, D. 2006. *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Penerbit Andi. Yogya.
- Rahardjo, Pujdi. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rudolf, F.B. 1986. *Prediction of Shelf Life of Package Water Sensitive Foods*. Lebenm Wiss. Germany.
- Sampurno, R. Budi. 2006. *Aplikasi Polimer dalam Industri Kemasan*. Jurnal Sains Materi Indonesia.

- Siang, J. J. 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Penerbit Andi. Yogya
- Siripatrawan, Ubunrat dan Pantipa Jantawat. 2009. *Artificial Neural Network Approach to Simultaneously Predict Shelf Life of Two Varieties of Packaged Rice Snacks*. Faculty of Science Chulalongkorn University. Thailand.
- Sofu, A. dan F. Y. Ekinici. 2007. *Estimation of Storage Time of Yogurt with Artificial Neural Network Modeling*. Food Engineering Department of Suleyman Demiret University. Turkey.
- Suteja, B.R. 2007. *Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik Studi Kasus Pengenalan Jenis Kopi*. Fakultas Teknik Informasi Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Spillane, J. J. 1990. *Komoditi Kopi dan Peranannya dalam Perekonomian Indonesia*. Kanisius. Yogyakarta.
- Supriyadi. 1993. *Dasar Pengemasan :Kemasan Palstik, Sifat Fisik dan Metode Pengujian*. Fakultas Teknologi Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Syarief, R., S. Santausa, dan S. Isyana. 1989. *Teknologi Pengemasan*. Pusat Antar-Universitas Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tyas. 2012. *Mode Neural Network*. Dalam [http://tyasfst08.web.unair.ac.id/artikel_detail-44037-Model% 20Neural %20Network.html](http://tyasfst08.web.unair.ac.id/artikel_detail-44037-Model%20Neural%20Network.html). Diakses pada 9 Juli 2015 pukul 3.45 WIB.
- Winarno, F.G. dan Jennie. 1983. *Kerusakan Bahan Pangan dan Cara Pencegahannya*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Winarno, F. G. 1997. *Mutu, Daya Simpan, Transportasi dan Pengemasan Buah dan Sayuran. Konferensi Pengolahan Bahan Pangan dalam Swasembada Ekspor*. Departemen Pertanian. Jakarta.