

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, Donni Kis. 2013. Pemanfaatan Hukum Snellius sebagai Dasar Alat Ukur Indeks Bias Dan Viskositas Larutan Garam Berbasis Mikrokontroler AVRAT Mega8535. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*. Vol. 01, No 01
- Balitri. 2013. Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia sinesis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Vol 19 no (3)
- Besral, Lia Meilianingsih, Sahar Junaiti. 2007. Pengaruh Minum Teh Terhadap Kejadian Anemia Pada Usila di Kota Bandung. *Makara, Kesehatan*. Volume 11 No.1: 38-43
- Borg, W.R. and Gall, M.D. 1989. *Educational Research: An Introduction, Fifth Edition*. London: Longman, Inc.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan
- Effendi. H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius
- Fardiaz, D. 1986. *Hidrokoloid dalam Industri Pangan pada Risalah Seminar Bahan Tambahan Kimiawi*. PAU Pangan dan Gizi. Bogor: IPB Bogor
- Fazriyah, Reni Puspa. 2005. Analisis Pengendalian Mutu pada Proses Produksi Permen Chocfuls di PT. Cadbury Indonesia-Jakarta. Skripsi pada Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Fisabilillah, Al Fattah Muhammad Syah dan Lucyana, Trimo. 2017. Solusi Pencegahan Kerusakan Produk Teh Kering Iroet KSU XXX Desa Sukatani, Garut. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. Vol 20 no (2): 78-89
- Gasperz, Vincent. 2001. *Metode Analisis Untuk Peningkatan Kualitas*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Gitapratwi D. 2011. Keragaman Genetika *Enterobacter sakazakii* (*cronobacter spp*) yang diisolasi dari Perangkat Terkait dengan Pembuatan Susu Formula, Susu Formula dan Produk Makanan Kering Lainnya. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Hare, M.O. 2008. *Impacts of Green Tea Formulation on Measure of Tea Catechin Bioavailabioriumility*. (Doctoral dissertation). Retrived from Dissertation and These Database. (UMI No.3344063)
- Hitt, Michael A. 1997. *Manajemen Strategis Menyongsong Era Persaingan Globalisasi*. Jakarta: Erlangga

Jackson, R.S. 2000. *Wine Science: Principles, Practice, Perception*. Florida:  
Academic Press

Jamal, Al, Abdulrahim., Rasheed, Imad Naji. 2010. Effects of Cinnamon (*Cassia zelynicum*) on Diabetic Rats. *African Journal of Food Science*. Vol 4 No (9): 615- 617.

Juniaty, Towaha Balittri. 2013. Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Vol.19 No.3

Kaemba, Almawaty dan Edi Suryanto. 2017. Karakteristik Fisiko-Kimia dan Aktivitas Antioksidan Beras Analog dari Sagu Baruk (*Arenga microcarpha*) dan Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas L. Poiret*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. Vol. 5 No.1

Khamidinal. 2009. *Teknik Laboratorium Kimia*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Khasani. 2003. *Prosedur Alat-Alat Kimia*. Liberty: Yogyakarta

Kotler, Philip dan Kevin Lane Keller. 2009. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Indeks

Kunarto, Bambang. 2005. *Teknologi Pengolahan Teh Hitam*. Semarang: Semarang University Press

Lelani, Y. R. 1995. Optimalisasi Kondisi Ekstraksi Teh Wangi Pada Industri Teh Botol. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Letterman. D. R. 1999. *Water Quality & Treatment*. Fifth Edition. New York: McGraw-Hill, Inc.

Muchtadi Tien R, dan Sugiono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. *PAU Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor*

Nasution, M. Nur. 2004. *Manajemen Mutu Terpadu*. Jakarta: Ghalia Indonesia

Nurhaningtyas, Khoirina Dwi. Isolasi Senyawa Flavonoid dalam Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa Roxb*). *Jurnal Biofarmasi* 3. Vol. 1 hal 33

Noriko, Nita. 2013. Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi* 2 no 2 hal 105

Palling, S.J. 1980. *Developments in Food Packaging*. Applied Science Publisher: London

Penelitian dan Pengembangan (Litbang). 2013. Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia Sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Volume 19 Nomor 3, Desember 2013

Prawirosentono, Suyadi. 2004. *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu, Total Quality Management Abad 21 Studi Kasus dan Analisis Kiat Membangun Bisnis Kompetitif Bernuansa "Market Leader"*. Jakarta: Bumi Aksara

Plomp, Tj. 1994. *Educational Design: Introduction. From Tjeerd Plomp (eds). Educational & Training System Design: Introduction. Design of Education and Training (in Dutch) Utrecht (the Netherlands): Lemma. Netherland. Faculty of Educational Science and Technology, University of Twente*

Raharjo. 2017. Pengelolaan Alat Bahan dan Laboratorium Kimia. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. Vol 20 (2): 99-104

Rangkuti, Freddy. 2013. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama

Sacahrow, S and Grifiin, Jr. 1970. *Food Packing A Guide for The Supplier, Processor and Distributor*. Hill Publishing Company Limited: New Dehli, India

Santoso, J.K. 2014. *Lebih Memahami Standar Operasional Prosedur (SOP)*. Surabaya: Kata Pena

Seels, Barbara B. & Richey, Rita C. 1994. *Teknologi Pembelajaran: Definisi dan Kawasannya*. Penerjemah Dewi S. Prawiradilaga dkk. Jakarta: Kerjasama IPTPI LPTK UNJ.

Siagian, Sondang P. 1995. *Manajemen Strategi*. Jakarta: Bumi Aksara

Siregar, Nurdiansyah. 2009. Pengaruh Lamanya Perendaman Daun Teh Terhadap Kadar Tannin di PT Coca Cola Botling Indonesia. Hal 20-21

Solikhah, U.N dan T.R. Dewi. 2017. Model Tipe Perilaku Konsumen dalam Membeli The di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Agronomika*. Vol 12 (1): 50-54

Supriyana, dan Toifur. 2017. Studi Penentuan Indeks Bias Cairan Pada Suhu Secara Kontinu Berbasis Difraksi Cahaya Berbantuan *Software Logger Pro*. *Jurnal Ilmiah Teknosains*. Vol 3 No.2 November 2017

Suyatma. 2009. Diagram Warna Hunter. *Jurnal Penelitian Ilmiah Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor*. Jurnal Hal 8-9

Van den Akker J dan T.Plomp. 1993. Principles and Methods of Development  
Research. *Design Approaches and Tools in Education and Training* (pp. 1-  
14). Dortrech: Kluwer Academic Publishers

Vendamawan, Rico. 2015. Pengelolaan Laboratorium Kimia. *Jurnal  
METANA*. Vol 11 No.2

Winarno, F.G. 1992. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama

Wulandari, Marita Isti dan Hadisaputri, Yuni Elsa. 2016. Studi Pustaka Peralatan  
yang Digunakan Untuk Kultur Sel. *Jurnal FARMAKA*. Volume 14 Nomor  
2

Yulianto, M.E, Ariwibowo, D., Arifan, F., Kusumayanti, H., Nugraheni, F.S.Senen.  
006. Model Perpindahan Massa Proses *Steaming* inaktivasi Enzim Polifenol  
Oksadase Dalam Pengolahan Teh Hijau. *Jurnal Gema Teknologi*. Volume  
15 Nomor 2 ISSN: 0852-0232

Zulius, Antoni. 2017. Rancang Bangun Monitoring pH Air Menggunakan Soil  
Moisture Sensor di SMK N 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang.  
*JUSIKOM*. Vol 2, No 1 hal 2