

DAFTAR PUSTAKA

- Agriva, S. dan A. K. S. (2020). *Persepsi dan Preferensi Konsumen Terhadap Produk Madu PT. Kembang Kembang Joyo*. Agriscience, 1(1), 186-199.
- Ahmad, H (1992). *Penuntun Belajar Kimia Dasar*. Bandung. PT. Citra Aditya Bakti.
- Arini PD, Muhammad F, Baskoro K, Fahrnis N. 2018. *Pengaruh Pemberian Hidrogen Peroksida (H₂O₂) Dalam Pengendalian Ektoparasit dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Salin (Oreochromis Niloticus) di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara*. Bioma, 20 (1):59-65
- Assael, Henry. 1992. *Consumer Behavior and Marketing Action*. Boston: PWS-KENT Publishing Company.
- Assauri S. 2014. *Manajemen Pemasaran*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1995. SNI 01-3921-1995. *Syarat Mutu Kacang Tanah Polong*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI 01-4301-1996. *Syarat Mutu Kacang Sangrai*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1987. Gabah, Standar Mutu SNI: 01-0224-1987. Jakarta: BSN
- Cessari W, Susilo B, Sumarlani SH. 2014. Pengaruh Hidrogen Peroksida dan Suhu Pendinginan pada Proses Penyimpanan Jamur Merang. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*. 2 (3):10-14
- Coniwanti, Pamilia M, Anka NP, Sanders C. 2015. Pengaruh Konsentrasi, Waktu dan Temperatur Terhadap Kandungan Lignin Pada Proses Pemutihan Bubur Kertas Bekas. *Jurnal Teknik Kimia*. 21(3):47-55
- Daryanto. 2011. *Manajemen Pemasaran: Sari Kuliah*. Bandung: Satu Nusa
- Dence, C.W., and Reeve, D.W., (1996), *Pulp Bleaching Principle and Practice*, Tappi Perss, Atlanta, Page:349-415.
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2008. *Permasalahan Kacang Tanah di Lahan Kering*. <http://www.deptan.go.id>. Diakses Maret 2024.
- Direktorat Gizi. 2015. *Komposisi Kimia Kacang Tanah*. Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

Dong, Z., Yue, Y., Bai, J., Chen, K., Wang, M., & Bu, Q. (2024). *Hydrocarbon-Rich Bio-Oil Production from Ex Situ Catalytic Microwave Co-Pyrolysis of Peanut Shells and Low-Density Polyethylene over Zn-Modified Hierarchical Zeolite*. *Catalysts*, 14(1):88.

Ekafitri, Riyanti, Pranoto Y, Herminiati A, Rahman T. 2018. Tepung Talas Bogor Termodifikasi Hasil Oksidasi Menggunakan Hidrogen Peroksida dengan dan Tanpa Iradiasi Sinar Ultraviolet. *Jurnal Riset Teknologi Industri*. 10(2): 86-98.

[EPA] Environmental Protection Agency USA. 1998. *Tolerance Requirement Exemption 4/98 Hydrogen Peroxide Residues on Agricultural Raw Materials*. United States of America.

Ernawati. 2013. Studi Perendaman Dalam Hidrogen Peroksida (H₂O₂) Pada Konsentrasi Yang Berbeda dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Teripang (*Holothuria Scabra*) Kering. *Jurnal Teknologi Pangan*. 5(1):27-40. doi:10.35891/tp.v5i1.496.

Fellows P. 1990. *Food Processing Technology: Principles and Practise*. England: Publishing Limited.

Ferdiansyah, M. K., Retnowati, E. I., Muflihati, I., & Affandi, A. R. (2015). Peningkatan derajat putih tepung umbi suweg (*Amorophalus oncophilus*) dengan kombinasi proses blanching dan bleaching menggunakan larutan sodium metabisulfit. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 5(1):9-16

Filho, C., and Ulrich, H. 2002. *Hydrogen Peroxide in Chemical Pulp Bleaching*. *Iberoamerican Congress on Pulp and Paper Research*: Brasil.

Haley, R. 1968. "Benefit Segmentation: A Decision-Orientated Research Tool" *Journal of Marketing*, 32(3):30-35.

Hayami, Y, 1987, *Agrucultural Marketing and Processing in Upland Java: A Perspective from A Sunda Village*, Bogor: CGPRT Bogor.

Hassan, A. B., Al Maiman, S. A., Alshammari, G. M., Mohammed, M. A., Alhuthayli, H. F., Ahmed, I. A. M., ... & Osman, M. A. (2021). Effects of Boiling and Roasting Treatments on The Content of Total Phenolics and Flavonoids and The Antioxidant Activity of Peanut (*Arachis Hypogaea* L.) Pod Shells. *Processes*, 9(9):15-20.

Hong EJ, Park SH, Kang DH. 2019. *Sequential Treatment of Hydrogen Peroxide, Vacuum Packaging, and Dry Heatfor Inactivating Salmonella Typhimurium*

on Alfalfa Seeds Without detrimental Effect on Seeds Viability. *Food Microbiology*. 77:130-136. doi.org/10.1016/j.fm.2018.09.002

Jamaluddin, Husain Syam dan Kadirman. 2015. Rekayasa Penyangraian, Perpindahan Panas dan Penguapan Air Secara Simultan, Serta perubahan Tekstur, Volume dan Warna pada Makanan Berpati. Penelitian Hibah Kompetensi. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. Universitas Negeri Makassar.

Kasali, R. (2007). *Membidik Pasar Indonesia: Segmenting, Targeting, Positioning*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Kembuan, P. C., Mananeke, L., & Soegoto, A. S. (2014). Analisis Segmentasi, Targeting Dan Positioning Pembiayaan Mobil Pada PT. Adira Dinamika Multifinance Tbk Cabang Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(3):7-15.

Kerr, T. J., Windham, W. R. Woodward, J. H., dan Benner, R. 2006. Chemical Composition and In-Vitro Digestibility of Thermochemical Treated Peanut Hulls. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 37(7):632-636.

Kholifah N, Muflihati I, Nurlaili EP 2018. Modifikasi Pati Jagung Melalui Reaksi Oksidasi Hidrogen Peroksida (H₂O₂) dan Sinar Ultraviolet-C (UV-C). *Jurnal Pangan dan Gizi*. 8 (2): 91-104.

Kitinoja L dan Kader AA. 2003. *Small-Scale Postharvest Handling Practices: A Manual for Horticultural Crops (4th Edition)*. Postharvest Horticulture Series No. 8E. University of California, Davis. Postharvest Technology Research and Information Center.

Kusyanto, K., Rahim, M., Subakir, M. Y., Rahayu, I. E., & Fitriyana, F. (2022). Pemanfaatan Kulit Kacang Tanah dan Bambu Sebagai Bahan Baku Pembuatan Biobriket dengan Metode Karbonisasi. *Distilat: Jurnal Teknologi Separasi*, 8(4): 1031-1039.

Kotler, P. & G. P. Armstrong. (2007). *Dasar-Dasar Pemasaran*. Jilid 1. Jakarta: Prenhallind.

Kumar, C.P, Rekha, R., Venkateswarulu, O. & Vasanthi, R.P. (2014) Correlation and Path Coefficient Analysis in Groundnut (*Arachis hypogaea*, L.). *International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology*, 5 (1): 8–11.

Lestari, R.S.D. dan D.K. Sari. 2016. Pengaruh Konsentrasi H₂O₂ Terhadap Tingkat Kecerahan Pulp dengan Bahan Baku Eceng Gondok Melalui Proses Organosolv. *Jurnal Integrasi Proses*. 6(2):45-49.

- Lismeri, L., Darni, Y., & Dimas, M. (2017). Isolasi Mikro fibril Selulosa dengan Pretreatment Alkali dari Limbah Batang Pisang. In *Prosiding Seminar Nasional Baristand* (Pp. 40-45). Baristand Lampung.
- Li, L., Lee, S., Lee, H dan Youn, H. 2011. Hydrogen Peroxide Bleaching of Hardwood Pulp with Adsorbed Birch Xylan and Its Effect on Paper Properties. *Journal BioResourcess*. 6(1): 721-736.
- Marisa, E., Setyawan, B., & Utami, A. U. (2023). Pengaruh Lama Waktu Penyangraian Terhadap Standar Mutu Bio-Oil Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L*) Dengan Metode Manual Pressing. *Jurnal Teknologi Pangan dan Ilmu Pertanian (JIPANG)*, 5(2), 37-44.
- Maruta, H. 2018. Analisis Break Even Point (BEP) Sebagai Dasar Perencanaan Laba Bagi Manajemen. *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, 2(1), 9-28.
- Melikoğlu, A. Y., Bilek, S. E., & Cesur, S. (2019). Optimum Alkaline Treatment Parameters For The Extraction of Cellulose And Production of Cellulose Nanocrystals From Apple Pomace. *Carbohydrate Polymers*, 215, 330-337.
- Ningrum, I. K., & Mujahidin, A. (2019, October). Analisis Segmentasi, Targeting, Positioning (STP) pada Zakiyya House Bojonegoro The Analysis of Segmentation, Targeting, Positioning (STP) on Zakiyya House Bojonegoro.(UPDATE BARU). In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL UNIMUS 2019 "Tantangan Implementasi Hasil Riset Perguruan Tinggi Untuk Industrialisasi* (Vol. 2, No. 10, pp. 284-294). Unimus Press© 2019 Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat (Lppm) Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nisa, K. (2020). *Analisis Asam Laktat, Hidrogen Peroksida, dan Aktivitas Antibakteri Bakteri Asam Laktat Transmisi Air Susu Ibu* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Nurrani, L. (2012). Pemanfaatan Batang Pisang (*Musa sp.*) Sebagai Bahan Baku Papan Serat Dengan Perlakuan Termo-Mekanis. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 30(1):1-9.
- Osterwalder, A., & Pigneur, Y. (2017). *Business Model Generation*. Patrick van der Pijl (Prod.).
- Pattee, H. E., Giesbrecht, F. G., & Young, C. T. (1991). *Comparison of Peanut Butter Color Determination By CIELAB L*, A*, B* and Hunter Color-Difference Methods and The Relationship of Roasted Peanut Color to Roasted Peanut Flavor Response*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 39(3):519-523.

- Peter, Paul and Jerry C. Olson. 2010. *Consumer Behavior and Marketing Strategy*, Ninth Edition. New York: McGraw Hill.
- Potucek, F. and Milichovsky, M. 2000. Kraft Pulp Bleaching With Hydrogen Peroxide and Peracetic Acid. *Journal Chem Papers*, Vol 54: 406-411.
- Pusat Informasi Bioteknologi Nasional. Ringkasan Senyawa PubChem untuk CID784.HidrogenPeroksida.<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Hydrogen-Peroxide>. Diakses pada 31 Juli 2024
- Ratnanto, S. A. D. 2022. *Aspek Keamanan Pangan dalam Penggunaan Hidrogen Peroksida pada Proses Pembersihan Biji Ketumbar* (Doctoral dissertation, IPB University).
- Respati, E., Hasanah, L., Wahyuningsih, S., Sehusman, Manurung, M., Supriyati,. 2013. *Buletin Konsumsi Pangan*. Jakarta: Puat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Ries, A. & J. Trout. (1981). *Positioning, The Battle for Your Mind* Warner Books. New York: McGraw-Hill Inc.
- Ronie, A. S. (2015). Studi Proses *Bleaching* Serat Eceng Gondok sebagai Reinforced Fiber. *Faktor Exacta*, 4(4), 282-292.
- Rusli, M., Sustiyana, S., & Nazizah, F. (2023). Analysis of Consumer Preferences Towards Roasted Nuts Products at Ud. Al-Murtadha Pamekasan District. *JURNAL AGROSAINS: Karya Kreatif dan Inovatif*, 8(2), 71-79.
- Saepudin R. 2007. Pengaruh Konsentrasi Hidrogen Peroksida (H₂O₂) Terhadap Derajat Putih dan Nilai Gizi Sarang Burung Walet Hitam (Collocalia Maxima). *Jurnal K Sain Peternakan Indonesia*. 2(1):41-46.doi:10.31186/jspi.id.2.1.42- 47.
- Santoso, B. B. (2011). Fisiologi dan Biokimia Pada Komoditi Panenan Hortikultura. *Pusat Dokumentasi Dan Informasi Ilmiah. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta*.
- Sena, P. W., Putra, G. G., & Suhendra, L. (2021). Karakterisasi Selulosa dari Kulit Buah Kakao (Theobroma cacao L.) Pada Berbagai Konsentrasi Hidrogen Peroksida dan Suhu Proses Bleaching. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 9(3):288-299.
- Siti, N., Tjutju, S., & Sunaryo, S. (2018). Instrumen Asesmen Menulis Permulaan Pada Anak Dengan Hambatan Kecerdasan Ringan. *Jassi Anakku*, 18(2), 32-38.

- Susanti, A. 2009. *Potensi Kulit Kacang Tanah sebagai Adsorben Zat warna Reaktif Cibacron Red*. Skripsi. Bogor: FMIPA Institut Pertanian Bogor.
- Sutisna, M. S. (2022). *Perilaku Konsumen: Sebagai Dasar untuk Merancang Strategi Pemasaran*. Andi Offset, Yogyakarta.
- TAPPI. (1990). *TAPPI Test Methods 1991*. Atlanta. TAPPI. Press.
- Tutus, A. (2004). Bleaching of Rice Straw Pulps with Hidrogen Peroxide. Pakistan *Journal of Biological Sciences*, 7(8): 1327-1329.
- Van Dam, J.E.G. 2002. *Coir Processing Technologies: Improvement of Drying, Softening, Bleaching and Dyeing Coir Fibre/Yarn and Printing Coir Floor Coverings*. FAO and CFC: Netherlands.
- Widjanarko SB, Sutrisno A, Farida A. 2011. *Efek Hidrogen Peroksida Terhadap Sifat Fisiko-Kimia Tepung Porang (Amorphophallus Oncophyllus) Dengan Metode Maserasi Dan Ultrasonik*. JTEP, 12(3):143-152.
- Widjaya, P.G. 2017. Analisis Segmenting, Targeting, Positioning dan Marketing Mix Pada PT. Murni Jaya. *AGORA*.5(1). 1-8
- Winarno, F. G. 2010. *Enzim Pangan* (edisi revisi). M-Brio Press. Jakarta.
- Wijayanti, Wuwun. (2009). *Karakteristik Makanan dan Contoh Resep*. Bandung: Alfabeta.
- Yanti, S. A., Soekardi, C., & Lubis, M. S. Y. (2018). Analysis of Parameter Roasting on Color and Peanuts Roasted Taste. *Aceh International Journal of Science and Technology*, 7(2), 138-143.
- Yunsepa, Y., & Saputra, J. (2023). Pengaruh Marketing Model Segmenting, Targeting Dan Positioning Terhadap Strategi Pemasaran Pada UMKM Kopi Mentari Di Baturaja. *Management Studies and Entrepreneurship Journal* (MSEJ), 4(1), 436-443.