

DAFTAR PUSTAKA

- Aliem, I. M. 1995. Teori Pastry. Akademi Kesejahteraan Sosial Tarakanita Yogyakarta. Yogyakarta.
- Almond, N. 1989. Biscuit, Cookies and Crackers. Applied Science Publisher London, New York.
- Aries. 2002. *Cepat Tua Akibat Radiasi*. Elex Meda Komputindo. Jakarta.
- Astawan, M. 2002. Membuat Mi dan Bihun. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Atal, C. K., dan Kapur, B. M. 1982. Cultivation and Utilization of Medicinal Plants. Regional Research Laboratory, Jammu Tawi.
- Arum. Y.P., Supartono, Sudarmin, 2012. Isolasi dan Uji Daya Antimikroba Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura*), Jurnal MIPA, 35 (2) : 165-174.
- Ayustaningwarno, F. 2014. Teknologi Pangan: Teori Praktis dan Aplikasi. Graha Ilmu. Semarang.118 hal
- Binawati, D. K., dan Amilah, S. 2013. Effect of Cherry Leaf (*Muntingia calabura* L.) Bioinsecticides Extract Towards Mortality of Worm Soil (*Agrotis ipsilon*) and Armyworm (*Spodoptera exigua*) on Plant Leek (*Allium fistulosum*). Wahana, 61(2):51-57.
- [BPN] Badan Standarisasi nasional. 1995. Standar Nasional Indonesia.SNI 01-3727-1995. Tepung jagung. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Desrosier. 1988. Teknologi Pengawetan Pangan. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1996. Daftar Komposisi Bahan Makanan. BhrataraKarya Aksara. Jakarta.
- Faridi, H. 1994. The Science Of Cookie and Crackers Production. Chapman & Hall. New York.
- Fauziah, A. 2014. Pengaruh Penambahan Daun Cincau hijau (*Premna oblongifolia*, M) Terhadap Karakteristik dan Aktivitas Antioksidan Crackers. Skripsi S1, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Harborne, J.B.. (1987). Metode fitokimia, penuntun cara modern menganalisa tumbuhan, diterjemahkan oleh K. Padmawinata. ITB Press. Bandung .

- Haki, M. 2009. Efek Ekstrak Daun Talok (*Muntingia calabura* L.) terhadap Aktivitas Enzim SGPT pada Mencit Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida. Skripsi S1, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hayati, E. K., Ghanaim, F. A., dan Lailis, S. 2010. Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). Jurnal Kimia, 4(2):193-200.
- Hemansyah, R. 2012. Karakteristik Mutu Ekstrak Liquid Klorooil Daun Cincau (*Premna oblongifolia*, Merr) serta aplikasi pada minuman Teh Hijau (Thesis). Teknologi Industri Pertanian, Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.
- Hendriko. 2011. Biscuit Crackers. <http://Biscuit Crackers Substitusi Tepung Tempe Kedelai Sebagai Alternatif Makanan Kecil Bergizi Tinggi> __ Free Download Ebookhtm. Horwood Limited.
- Johnson LA, dan May JB.2003.Wet Milling The Basic For Corn Biorefineries. Di dalam: White PJ, dan johnson LA (eds.). Corn: Chemistry and Technology, 2nd Edition. American Association of Cereal Chemistry Inc. St. Paul, Minnesota, USA.
- Kusnandar, F. 2010. Kimia Pangan : Komponen Makro. Dian Rakyat : Jakarta. Hal : 45.
- Kasogi, I., Sarwiyono, dan Surjowardojo, P. 2014. Ekstrak Metanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) sebagai Antimikroba Alami Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Sapi Perah di Daerah Ngantang, Malang. Skripsi S1, Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Laswati DT, Sundari Natalia RI, dan Anggraini O. Pemanfaatan Kersen (*Muntingia calabura* Linn) Sebagai Alternatif Produk Olahan Pangan: Sifat Kimia dan Sensoris. Jurnal JITIPARI. Vol : 127-134
- Matz, S.A, T.B. Mazt. 1978. Cookies and Crackers Technology. The AVI Publishing Co., Inc. Texas.
- Manley, D. 1983. Technology of Biscuit, Crackers, and Cookies. Ellis. London.
- Manley, D. 2000. Technology of Biscuits, Crackers, and Cookies : Third Edition. Cambridge England :Woodhead Publishing Limited. Pp : 177, 191-192, 228-230.
- Muchtadi, TR dan Sugiyono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Departement Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Nawaekasari, M. 2012. Efek Senyawa Polifenol Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Lactobacillus acidophilus*. Skripsi S1, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember, Jember.
- Potter, N.N dan Hotchkiss. 1995, Food Science. Chapman dan Hall. New York.
- Prakash, A. 2001. *Antioxidant Activity Medallion Laboratories Analytical Progress, 19* (2). Minnesota. Halaman 1-3.
- Prasetyo, A. D., dan Sasongko, H. 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70 % Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap Bakteri *Bacillus subtilis* dan *Shigella dysenteriae*. Jupemasi-PBio, 1(1):98-102.
- Rauf, R. 2015. Kimia Pangan. Andi Offset : Yogyakarta. Hal : 22-77.
- Rauf, A., Pato, U., dan Ayu, D. F. 2017. Aktivitas Antioksidan dan Penerimaan Panelis Teh Bubuk Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Berdasarkan Letak Daun Pada Ranting. Jom FAPERTA. 4(2):1-12
- Robinson,T. 1995. *Kandungan organik Tumbuhan Tinggi*. Diterjemahkan oleh Kokasih.Padmawinata. Penerbit ITB .Bandung.
- Setyaningsih, D. Apriyanto, A.Sari, P.M. 2010. Analisis Sensori untuk Industri pangan dan Agro. IPB. Bogor.
- Smith, W. H. 1972. Biscuit, Crackers and Cookies Technology Production and Management. Applied Science Publisher. LTD. London.
- Standar Nasional Indonesia. 1992. Syarat Mutu Biskuit. Departemen Perindustrian RI : Jakarta
- Silalahi J. 2006. *Antioksidan Dalam Diet dan Karsinogenesis*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Suarni. 2001. Tepung Komposit Sorgum, Jagung, dan Beras untuk Pembuatan Kue Basah (cake). Risalah Penelitian Jagung dan Serealia Lain. Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia, Maros. Vol 6. Hlm 55-60.
- Sudirman, T. A. 2014. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Skripsi S1, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Surjowardjo. P, Sarwiyono, Thohari. I, Ridhowi. A, 2014. Quantitative and Qualitative Phytochemical Analysis of *Muntingia calabura* L. Journal of Biology, Agriculture and Healthcare, Vol.4, No.16.
- Winarno, F.G., 2004. Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta. Hal : 11-84.

Yenrina, R. 2015. Metode Analisis Bahan Pangan dan Komponen Bioaktif. Andalas University Press : Padang.Hal : 23-24, 39-40.

Zakaria Z.A., Fatimah C.A., Mat A.M., Zaiton H., Henie E.F.P., Sulaiman M.R., Somchit M.N., Thenamutha M., Kasthuri D., 2006. The in vitro Antibacterial Activity of *Muntingia calabura* L. Extracts. International Journal of Pharmacology, 2 (4): 439-442.

