

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, I., Abdullah, T., dan Romantika, R. 2018. “Uji Kandungan Total Polifenol Dan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca* Var. *Sapientum*).” *Media Farmasi* 14(1):39.
- Agustina. 2017. *Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan Dari Ekstrak Daun Tiin ( Ficus Carica Linn ) Dengan Pelarut Air* ,. Vol. 1. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, Surabaya, Indonesia.
- Al-qassabi, J. S. A., Weli, A. M., and Hossain, M. A. 2018. “Comparison of Total Phenols Content and Antioxidant Potential of Peel Extracts of Local and Imported Lemons Samples.” *Sustainable Chemistry and Pharmacy* 8:71–75.
- Alam, M. A. 2016. "Phytochemical analysis and antioxidant activity of lemon (*Citrus limon*) peel extracts" *International Research Journal of Pharmacy*.
- Amanto, B. S., Aprilia, T. N., dan Nursiwi, A. 2020. “Pengaruh Lama Blanching Dan Rumus Petikan Daun Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia, Serta Sensoris Teh Daun Tin (*Ficus Carica*).” *Journal Teknologi Hasil Pertanian*, XII(1):1–11.
- Amarakoon, S. 2021. “Stevia Rebaudiana-A Review on Agricultural, Chemical and Industrial Applications.” *of Nature and Applied Research* 1(1):2792–1352.
- AOAC International. 1995. *Official Methods of Analysis International Union of Pure and Applied Chemistry*. USA.
- Aradhya, M. K., Stover, E., Velasco, D., dan Koehmstedt, A. 2010. “Genetic Structure and Differentiation in Cultivated Fig (*Ficus Carica* L.).” *Genetica* 138(6):681–94.
- Arifin, Z. 2006. “Kajian Proses Pembuatan Serbuk Kulit Jeruk Lemon (*Citrus Medica* Var Lemon) Sebagai Flavor Teh Celup.” [Skripsi]. IPB
- Astuti, D. P. 2018. “Studi Pembuatan Minuman Serbuk Instan Dari Sirih Merah (*Piper Crocatum*), Cassia Vera (*Cinnamomum Burmanii*) Dan Stevia (*Stevia Rebaudiana*, Bertoni).”
- Bahri, M. A., Dwiloka, B., dan Setiani, B. E. 2020. “Perubahan Derajat Kecerahan, Kekenyalan, Vitamin C, Dan Sifat Organoleptik Pada Permen Jelly Sari Jeruk Lemon (*Citrus Limon*).” *Jurnal Teknologi Pangan* 4(2):96–102.
- Castro-Vazquez, L., Alañón, M. E., RodríguezRobledo, V., Pérez-Coello, M. S., HermosínGutierrez, I., Díaz-Maroto, M. C., Jordán, J., Galindo, M. F., & Arroyo-Jiménez, M. D. M. 2016. Bioactive Flavonoids, Antioxidant Behaviour, and Cytoprotective Effects of Dried Grapefruit Peels (*Citrus paradisi* Macf.).

Oxidative Medicine and Cellular Longevity.

- Citrangganai. 2017. Efektivitas Ekstrak Buah Ara (*Ficus Glomerata* ROXB.) Sebagai Antidiabetes Pada Mencit Balb/C Yang Diinduksi Aloksan. Vol. 6. *Jurnal Fakultas Kedokteran. Universitas Mataram*.
- Besral., Meilianingsih, L., Sahar, J. 2007. "Pengaruh Minum Teh Terhadap Kejadian Anemia pada Usia Lnjut di Kota Bandun." 11(1):38–43.
- Da'i, M., Astuti, N. Y., dan Utami, W. 2009. "Uji Aktivitas Penangkap Radikal Dpph Oleh Analog Kurkumin Monoketon Dan N-Heteroalifatik Monoketon." *Pharmacon* 10(2):50–54.
- Dev, C., and Shrivastava R. R. S. N. 2016. "Basketful Benefit of Citrus Limon." *International Research Journal of Pharmacy* 7(6):1–4.
- Dewi, S. R., Argo, B. D., dan Ulya, N. 2018. "Kandungan Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak *Pleurotus Ostreatus*." *Rona Teknik Pertanian* 11(1):1–10.
- Ekaputri, F. 2018. "Pengaruh Perbandingan Kulit Dan Sari Lemon Dan Konsentrasi Kayu Manis Terhadap Karakteristik Selai Lemon (*Citrus Limon* Burm f.) Secara Organoleptik." *Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung* 2–3.
- El-Shobaki, F. A., El-Bahay, A. M., Esmail, R. S. A., El-Megeid, A. A. A., & Esmail, N. S. (2010). Effect of figs fruit (*Ficus carica* L.) and its leaves on hyperglycemia in alloxan diabetic rats. *World Journal of Dairy & Food Sciences*, 5(1), 47-57.
- Fadhilah, S. 2020. "Studi Pembuatan Teh Hijau Dengan Penambahan Bubuk Daun Serai (*Cymbopogon Nardus* (L.) Rendle), Bubuk Kulit Jeruk Lemon (*Citrus Limon* L Osbeck), Dan Bubuk Kulit Kayu Manis (*Cinamomun Burmannii*)." [Skripsi]. *Teknologi Pertanian. Universitas Andalas, Padang*.
- Fardiaz, S. 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Febiana, R., 2021. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Variasi Ekstrak Kulit Buah Jeruk (*Citrus* Sp.) dengan Metode Dpph. Karya Ilmiah, Progam Studi DIII Farmasi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional.
- Fitrayana, C. 2016. "Pengaruh Lama Dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Herbal Pare (*Momorbica Charantia* L.)."
- Fitriani, V. 2003. "Ekstraksi Dan Karakterisasi Pektin Di Kulit Jeruk Lemon (*Citrus Medica* Var Lemon)." *Institut Pertanian Bogor* 1–95.
- Fisher, K., and C. Phillips. 2008. Potential Antimicrobial Uses of Essential Oils in Food: Is Citrus Trends in Food Science and Technology. 19,156–64.

- Friskilla, Y., dan Rahmawati, R. 2018. "Pengembangan Minuman Teh Hitam Dengan Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L) Sebagai Minuman Menyegarkan." *Jurnal Industri Kreatif Dan Kewirausahaan* 1(1):23–32.
- Gauchan, D. P., Dhakal A, Sharma N, Bhandari S, Maskey E, Shrestha N, Gautam, and Gurung S. R, Giri S. 2014. Regenerative Callus Induction and 35 Biochemical Analysis of *Stevia Rebaudiana* Bertoni. *Journal of Advanced Laboratory Research in Biology*, 5(3),41-45.
- Ghazi. 2012. "Determination of Total Polyphenol and Nutritional Composition of Two Different Types of *Ficus Carica* Leaves Cultivated in Saudi Arabia." *Pak J Nutr.* 11(11) : 1061-1065.
- Hambali, E., Nasution, M.Z., dan Herliana, E. 2005. "Membuat Aneka Herbal Tea". Jakarta. Penebar Swadaya." 116.
- Hasnelly, H., Suliasih dan Nurlinda. M. S. 2018. "Pengaruh Konsentrasi Serbuk Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) Dan Tingkat Kehalusan Bahan Terhadap Karakteristik Minuman Instan Serbuk Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L)." *J. Pasundan Food Technology.* 5 (1): 18 – 24."
- Huang, Y. C., Chang, Y. H., and Shao, Y. Y. 2006. "Effects of Genotype and Treatment on the Antioxidant Activity of Sweet Potato in Taiwan." *Food Chemistry* 98(3):529–38.
- Hussain, A., Kauser, T., Aslam, J., Quddoos, M. Y., Ali, A., Kauser, S., Khurram, K., Rafique, A., Noreen, S., Iftikhar, K., Siddique, T., and Iftikhar, F. G. 2023. "Comparison of Different Techno-Functional Properties of Raw Lemon Pomace and Lemon Pomace Powder, and Development of Nutritional Biscuits by Incorporation of Lemon Pomace Powder." *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture* 38(1):176–92.
- Indra, D. S. 2013. *Empat Teknik Perbanyakkan Tanaman Stevia*. Surabaya.
- Indriani, Y. 2015. "Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Osbeck) Dan Madu Hutan Terhadap *Propionibacterium Acnes*." *Journal Prosiding Farmasi*, 354-361."
- Islam, F., Akbar, F., Jurusan, Kesehatan Lingkungan, dan Kesehatan Mamuju. 2019. "Perbandingan Toksisitas Dari Ekstrak Kulit Jeruk Manis Dan Jeruk Bali Pada Larva *Aedes Aegypti*." *Jurnal Dunia Kesmas* 8:164–71.
- Jeong, M. R., Kim, H. Y., and Cha, J. D. 2009. "Antimicrobial Activity of Methanol Extract from *Ficus Carica* Leaves against Oral Bacteria." *Journal of Bacteriology and Virology* 39(2):97–102.

- Joseph, B., and Raj, S. J. 2011. "Pharmacognostic and Phytochemical Properties of Ficus Carica Linn - An Overview." *International Journal of PharmTech Research* 3(1):8–12.
- Junaiti, 2007. Pengaruh Minum Teh Terhadap Kejadian Anemia pada Usia Lnjut di Kota Bandung.
- Kasmiyatun, M., dan Jos, B. 2008. "Ekstraksi Asam Sitrat Dan Asam Oksalat : Pengaruh Trioctylamine Sebagai Extracting Power Dalam Berbagai Solven Campuran Terhadap Koefisien Distribusi." *Reaktor* 12(2):107.
- Katrin, K., dan Bendra, A. 2015. "Aktivitas Antioksidan Ekstrak, Fraksi Dan Golongan Senyawa Kimia Daun Premna Oblongata Miq." *Journal Pharmaceutical Sciences and Research* 2(1):21–31.
- Krisnawan, H, A, Budiono, R., Sari, D. R. dan Salim, W. 2017. "Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit Dan Perasan Daging Buah Lemon (Citrus Lemon) Lokal Dan Impor." *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ* 1(1):30–34.
- Kusmiyadi. 2020. "Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Jeruk Keprok Batu 55 ( *Citrus Reticulata* L). 55."
- Laely, N. E. 2016. "Uji Efektifitas Air Perasan Jeruk Lemon (Citrus Limon L.) Terhadap Bakteri Staphilococcus Aureus. [Skripsi]. Program Studi D3 Farmasi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah. Ciamis." 2(1):6–9.
- Latupeirissa, A. D., Kurnia, C., & Sugiaman, V. K. (2022). Antibacterial Effectiveness of Lemon (Citrus limon (L.) Osbeck) Peel Extract against Porphyromonas gingivalis. *e-GiGi*, 10(2), 168-175.
- Lutony, T. 1993. *Tanaman Sumber Pemanis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marinova, G., dan V. Batchvarov. 2011. "Methods DPPH." *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 17(1):11–24.
- Mawa, S., Husain, K., and Jantan, I. 2013. "Ficus Carica L . ( Moraceae ): Phytochemistry , Traditional Uses and Biological Activities." 2013.
- Moosavy, M. H., Hassanzadeh, P., Mohammadzadeh, E., Mahmoudi, R., Khatibi, S. A., & Mardani, K. 2017. Antioxidant and Antimicrobial Activities of Essential Oil of Lemon (Citrus Limon) Peel In Vitro and in a Food Model. *Journal of Food Quality and Hazards Control*. 4, 42–48.
- Mosquera, O. M., Yaned M. C., Diana C. B., dan Jaime, N. 2007. "Antioxidant Activity of Twenty Five Plants from Colombian Biodiversity." *Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz* 102(5):631–34.
- Muaris, H. J. 2013. *Potensi Aktivitas Antimikroba Teh Asam Daun Tin (Ficus Carica) Secara In Vitro*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Muawanah, A., Sad'duddin, A., Radiastuti, N., dan Djajanegara, I., 2012. Penggunaan Bunga Kecombrang Dalam Proses Formulasi Permen Jelly. *Jurnal Valensi*. Vol.2 No.4, 526-533.
- Muchtadi dan Sugiono. 1997. "Petunjuk Laboraturium Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan PAU Pangan Dan Gizi. IPB. Bogor."
- Nianti, E. E., Bambang, D., dan Bhakti, E. S. 2018. "Pengaruh Derajat Kecerahan, Kekenyalan, Vitamin C, Dan Sifat Organoleptik Pada Permen Jelly Kulit Jeruk Lemon (Citrus Medica Var Lemon) The Influence of Suppleness, Brightness, Vitamin C, and Organoleptic Properties of Lemon Rind Jelly Peel (Citrus Medic.)" *Jurnal Teknologi Pangan* 2(1):64–69.
- Nickavar, B, Alinaghi A dan Kamalinejad. 2008. Evaluation on the antioxidant properties of five mentha species. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research* 7(3): 203-209
- Nizhar, U. 2012. *Level Optimum Sari Buah Lemon (Citrus Limon) Sebagai Bahan Penggumpal Pada Pembentukan Curd Keju Cottage*. [Skripsi] Program Studi Teknologi Hasil Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanudin. Makasar." 2(1).
- Nurlaely, E. 2016. *Uji Efektivitas Air Perasan Jeruk Lemon ( Citrus Limon ( L. ) Burm . F . ) Terhadap Bakteri Staphylococcus*. [Skripsi] Program Studi D3 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah.
- Nurul, I. S. 2017. *Pengaruh Hormon Alami Dengan Tingkat Konsentrasi Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Tin ( Ficus Carica L.)*. Gresik: [Skripsi] Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Oktaviani, S dan Nurlinda, R.A. 2023. "Pengaruh Social Media Marketing Dan Viral Marketing Terhadap Purchase Intention Melalui Customer Trust Melalui Customer Trust Produk Es Teh Indonesia." *Universitas Esa Unggul*.02:92–122.
- Parwata, M. O. A. 2016. "Antioksidan." *Journal Kimia Terapan Program Pascasarjana Universitas Udayana* (April):1–54.
- Pendit, P. A. C. D., Elok, Z., dan Feronika, H. S. 2016. "Karakteristik Fisik-Kimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.)." *Jurnal Pangan Dan Agroindustri* 4(1):400–409.
- Pravitasari, I., Didik, H., dan Mulyanita, M. 2020. "Daya Terima Sari Kacang Hijau (Phaseolus Radiatus L) Sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Keju." *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)* 3(2):34.
- Pujilestari, S., Carlusi, T., dan Azni, I. N. 2023. "Pemanfaatan Kulit Lemon Pada

Pembuatan Minuman Rosella.” *Seminar Nasional Pariwisata Dan Kewirausahaan (SNPK)* 634–44.

Puspandari, N., dan Ani, I. 2015. “Deskripsi Hail Uji Angka Lempeng Total (ALT) Pada Beberapa Susu Formula Bayi.” *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 5(2):5(2):106-112.

Raini, M., & Isnawati, A. (2011). "Kajian: khasiat dan keamanan stevia sebagai pemanis pengganti gula." *Journal Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 21(4).

Ravikumar, C. 2018. “Review on Herbal Teas.” *Journal Of Pharmaceutical Sciences and Research*. 6(5)(April):236–38.

Refli, R. 2012. “Potensi Ekstrak Daun Tin (*Ficus Carica L.*) Sebagai Antioksidan Dan Aktivitas Hambatannya Terhadap Proliferasi Sel Kanker HeLa.” 35 hal.

Rohdiana, D. 2006. “Menyeduh Teh Dengan Baik, Benar Dan Menyehatkan. [Http://Www.Pikiranrakyat.Com.Cetak/2006.122006/07/Cakrawala/Lainnya.02.Htm](http://www.pikiranrakyat.com/cetak/2006.122006/07/cakrawala/lainnya.02.htm) [16 Januari 2018].” *Fishtech*.

Rosita.Y. S. K. Dewi dan S. Priyono. 2013. “Kajian Daun Nanas Kerang Pada Karakter Fisikokimia Dan Sensori Liang Teh.” 2 (1): 1 – 15.

Rozi, F. 2021. “Karakteristik Teh Celup Herbal Berbahan Baku Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*), Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) Dengan Substitusi Bubuk Kayu Manis.” [Skripsi]. Teknologi Pertanian Universitas Andalas Padang. Padang.

Sari, D. K., Dian, R. A., dan Sigit .P. 2020. “Pengaruh Waktu Dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Daun Tin (*Ficus Carica L.*)” *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian* 12(2):68.

Shiyan, S., Pratiwi. G., Sari, A. R., dan Alta, U. 2022. “Narative Review: Profil Fitokimia Dan Potensi Farmakologi Citrus Limon.” *Jurnal 'Aisyiyah Medika* 7(2):34–48.

Sobir dan Amalya, M. 2011. *Bertanam 20 Tanaman Buah Koleksi Eksklusif*. Penerbit PT. Penebar Swadaya. Jakarta

Siagian, I. D., Natalia , Valentinus P. B., dan Nurwantoro. 2020. “Karakteristik Fisik , Kimia Dan Organoleptik Teh Celup Daun Tin Dengan Penambahan Daun Stevia ( *Stevia Rbaudiana Bertoni* ) Sebagai Pemanis.” *Jurnal Teknologi Pangan* 4(1):23–29.

Sirisha, N., M. Sreenivasulu, K. Sangeeta, dan C. Madhusudhana. 2010. “Antioxidant

Properties of Ficus Species - a Review.” *International Journal of PharmTech Research* 2(4):2174–82.

Sudarmadji, S., Haryono, B dan Suhardi. 2010. *Analisa Bahan Makanan Dan Pertanian*. Yogyakarta : Liberty Yogyakarta.

Triswandari. 2016. “Pembuatan Minuman Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) - Jahe (Zingiber Officinale) Dan Pengujian Stabilitasnya Selama Penyimpanan [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.”

Verdiana, M., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. 2018. Pengaruh jenis pelarut pada ekstraksi menggunakan gelombang ultrasonik terhadap aktivitas antioksidan ekstrak kulit buah lemon (Citrus limon (Linn.) Burm F.). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 7(4), 213-222.

Vikas, V.P, Bhangale, S.C, dan Patil, V.R .2010. Evaluation of anti-pyretic potential of Ficus carica leaves. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*. 2, 010.

Wahyuni, O. T. 2016. *Universitas Islam Negeri Dpph Radical Scavenging Activity , Total Phenolics And Flavonoids Of Water Soluble Extracts Derived From Leaves And Fruit Of Ficus Carica L. And Ficus Parietalis Bl*. Vol. 21(2). Phytochemistry Laboratory, Faculty of Pharmacy, Universitas Gadjah Mada, Sekip Utara, Yogyakarta.

Wang, Y. C., Chuang, Y. C., & Hsu, H. W. 2008. The Flavonoid, Carotenoid and Pectin Content in Peels of Citrus Cultivated in Taiwan. *Food Chemistry*. 106, 277–284.

Werdhasari, A. 2014. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Balitbangkes. Kemenkes RI.

Widowati, A., Niken, A., Anang, M. L., dan Sri, M. 2021. “Pengaruh Penambahan Kulit Buah Lemon (Citrus Limon(L.)) Kering Terhadap Karakteristik Organoleptik, Total Padatan Terlarut, PH, Kandungan Vitamin c Dan Total Fenol Teh Celup Daun Kelor (Moringa Oleifera).” *Jurnal Teknologi Pangan* 6(1):30–39.

Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan Dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Yenrina, R. 2015. *Metode Analisis Bahan Pangan Dan Komponen Bioaktif*. Padang: Andalas University Press.