

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina., Syifa Dina Azzahra., dan Lilis Lisnawati. 2018. Gracilaria For Tadang: Pemanfaatan Rumput Laut Gracilaria Sp. Untuk Biofilter Tambak Udang Di Pantai Trisik. *Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa*.
- Ahmadinejad, F., Møller, S.G., Chaleshtori, M.H., Bidkhorji, G., Jami, M.S. 2017. *Molecular Mechanisms behind Free Radical Scavengers Function against Oxidative Stress*.Antioxidants.
- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Andayani, Ridha., Santi Chismirina., Iga Kumalasari. 2014. Pengaruh Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) Terhadap Interaksi Streptococcus Sanguinis Dan Streptococcus Mutans Secara In Vitro. *Cakradonya Dental Journal* 6 (2) Hal. 678-744.
- Athiroh, N. A. S., dan N. Permatasari. 2012. Mekanisme Kerja Benalu Teh pada Pembuluh Darah. *Jurnal Kedokteran Brawijaya* Vol 27 No.1 PP.1-7
- Arief, Dede Zainal., Leni H.A., Soemarni. 2018. Karakteristik Fruit Leather Jambu Biji Merah (Psidium guajava L) dengan Jenis Bahan Pengisi. Bandung. Pasundan Food Technology Journal, Vol. 5, No.1.
- Balasuriya, B. W. N and H. P. V. Rupashinghe. 2011. Plant Flavonoid as Angiotensin Converting Enzyme Inhibitors in Regulation of Hypertension. *Functional Foods in Health and Disease* 1(5) Hal. 172-188.
- Buckle K.A.,R.A.Edwards,G.H.Fleet dan M.Wootton, 1987, *Ilmu Pangan*. Terjemahan : Purnomo dan Adiono Universitas Indonesia, UI – Press, Jakarta
- Darwis, David., Yenni SW., Yuni D. 2018. *Perbandingan Aktivitas Antioksidan pada Sari Belimbing Wuluh (Averrhoa blimbi L.) dalam berbagai Kondisi Penyimpanan Dengan Metode Dpph 1,1-Diphenil-2-Picrylhidrazil*. Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi, 2018, III(1), hal. 7-16.
- Fahmi, Fithrah Iqlimia. 2015. *Analisis Kualitas Puding Dengan Penggunaan Ekstrak Wortel Sebagai Pewarna Alami*. Skripsi. Univesitas Negeri Padang
- Guyton, A.C. dan J.E. Hall. 2011. *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta : Saunders Elsevier.
- Helen, Sherlyana. 2001. *Radikal Bebas dan Berbagai Penyakit yang Ditimbulkannya*. Thesis. Universitas Kristen Maranatha

- Hermiastuti, Meirinda. 2013. *Analisis Kadar protein dan Identifikasi Asam Amino pada Ikan Patin*. Skripsi. Universitas Negeri Jember
- Isnindar; Wahyuono, Subagus; Siarina Widyarini; Yuswanto. 2016. Determination of Antioxidant Activities of Buas-Buas Leaves (*Premna serratifolia* L.) using DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl) Method. *Traditional Medic Journal* 21 (3) Hal. 111-115.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- . 2018. *Data Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- . 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kumar A.S, Kavimani S, Jayanegara K.N. 2011. A Review on Medical Plants With Potential Antidiabetic Activity. *International Journal of phytopharmacology* 2(2) Hal. 53-60.
- Lingga, Lanny. 2012. *The Healing Power of Antioxidant*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Lung, Jackie Kang Sing dan Destiani, Dika Paramita. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan metode DPPH. *Jurnal Ilmiah farmasi Kesehatan* 15 (1) Hal. 52-63.
- Muthia, Rahmi., A.G. Suganda., E.Y. Sukandar. 2017. Angiotensin-I Converting Enzyme (ACE) Inhibitory Activity Of Several Indonesian Medicinal Plants. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences* 8 (1S) Hal. 192-199.
- Nilamaya, Fransiska Awang. 2018. Pengaruh Variasi Konsentrasi Perisa Sari Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) terhadap Tingkat Kesukaan Panelis dan Kandungan Vitamin C pada Yoghurt Susu UHT (Ultra High Temperature). Skripsi. Universitas Sanata Dharma
- Novita, Nadya Tri. 2018. *Skrining Fitokimia, Aktivitas Peredaman Radikal Dpph Dan Sitotoksitas Ekstrak Bunga Dan Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Pandey A. K., A. K. Mishra, A. Mishra. 2012. *Antifungal and antioxidative potential of oil and extracts derived from leaves of Indian spice plant Cinnamomum tamala*. *Cell Mol Biol*. 58:142–147.
- Parwata, I Made Oka Adi. 2016. *Antioksidan*. Bali : Universitas Udayana

- Pursudarsono, Fadimas., Djalal Rosyidi., Aris Sri Widati. 2015. Pengaruh Perlakuan Imbangan Garam Dan Gula terhadap Kualitas Dendeng Paru-Paru. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak* 10 (1) Hal. 35-45.
- Putro, Chandra Adi., Sutarjo S., Erni S. 2015 *Pengaruh Konsentrasi Buah Jambu Biji Merah terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Fruit Leather Pulp Kulit Durian-Jambu Merah*. *Journal of Food Technology and Nutrition* Vol 14 (2): 61-66.
- Rachmaniar, Revika., Sohadi Warya., R. N. Afriani. 2015. Evaluasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Buah Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava* Linn.) sebagai Antioksidan. *Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia* Hal 181-187.
- Salimah, D.M., Triana L., Bambang H.P. 2015. *Sifat Fisik dan Kimia Puree Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.) dengan Penambahan Gum Arab dan Gum Xanthan*. *Jember. Jurnal Agroteknologi* Vol. 09 No. 02.
- Salim, Zamroni dan Ernawati. 2015. *Info Komoditi Rumput Laut*. Jakarta : Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan. Siregar RF, Santoso J, Uju. 2016. Karakteristik fisiko kimia kappa karaginan hasil degradasi menggunakan hidrogen peroksida. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* 19(3): 256-266.
- Sulistiyani, W.I., M. Sulwana., Fita Dwi W., E. Rahmawati., N. Cahyaningtyas., C.N. Mahardika. 2017. Pengaruh Sari Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) terhadap Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Riset Kesehatan* 6(2) Hal. 62-65.
- Syafaatur, Nur R., Panji R., Reka W., Rika M., Cikra INHS. 2015. *Perbandingan Kadar Likopen pada Manilkara zapota L., Gnetum gnemon L., Ipomoea batatas L., dan Momordica charantia L. dengan Menggunakan Campuran Solven n-Heksan, Aseton, dan Etanol*. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan* Vol2.No.1
- Tristiyanti, Deby., Syarif Hamdani., Dian Rohita. 2013. Penetapan Kadar Likopen Dari Beberapa Buah Berdaging Merah Dengan Metode Spektrofotometri. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology* 2(2) Hal. 11-21.
- Waji, Agestia Resi dan Andis Sugrani. 2009. *Flavonoid (Quercetin)*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Winarti, Sri. 2010. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Wiradimadja, Rachmat., Wiwin T., Denny R. 2015. *Efek Penambahan Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) dalam Ransum terhadap Performan, Karkas Dan Income Over Feed Cost Ayam Kampung*. Vol. 40 No. 2, Hal 86-91.

Yuslianti, Euis Reni. 2018. *Prinsip Dasar Pemeriksaan Radikal Bebas dan Antioksidan*. Yogyakarta : Deepublish.