

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M., N. R. Khoirotnun, dan Eva A. 2017. *Identification of Active Substance In Ajwa (Phoenix dactylifera L.) Fruit Flesh Methanol Extract. Biotropic The Journal of Tropical Biology*. Vol 1, No. 1, hlm: 32-40.
- Agustina, S., Ruslan dan Agrippina W. 2016. Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. *Cakra Kimia Indonesian E-Journal Of Applied Chemistry*. Vol.4, No.1, Hlm: 71-76. ISSN 2302-7274.
- Arini, Liss D. D., 2017. Faktor – Faktor Penyebab dan Karakteristik Makanan Kadaluarsa Yang Berdampak Buruk pada Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. Vol.2. No.1. hlm: 15-24
- Brahmachari, dkk. 2011. Stevioside And Related Compounds – Molecules Of Pharmaceutical Promise: A Critical Overview. *Arch. Pharm. Chem. Life Sci*. No.1, hlm: 5-19.
- Campos, dkk. 2014. Comparison of Chemical and Functional Properties of *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Varieties Cultivated in Mexican Southeast. *American Journal of Plant Sciences*. No.5, hlm: 286-293.
- Departemen Kesehatan Republic Indonesia. 1955. *Farmakope Indonesia IV*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Jakarta.
- Duweini, M.S. dan Riza T. 2017. Penentuan Formulasi Optimum Pembuatan Minuman Fungsional Dari Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.) dengan Penambahan Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia* (L) Merr.) menggunakan Metode RSM (*Response Surface Method*). *Jurnal of Agroscience* .Vol.7,No.2, hlm:234-248.
- Edi, B., Mardiani, D., dan Manul. 2011. *Buku Panduan Budidaya Stevia Sebagai Penghasil Gula Rendah Kalori*. Koperasi Nukita: Bandung.
- Evans, W.C, 2009. *Trease and Evans Pharmacognosy, Sixteenth Edition*. Saunders Elsevier. Edinburgh London New York Philadelphia St Louis Sydney Toronto.

- Fickri, D. Z. 2016. Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Sirup Anti Alergi Dengan Bahan Aktif Chlorpheniramin Maleat (Ctm). *Journal Of Pharmaceutical Care Anwar Medika*. Vol.1 No.1, hlm: 16-24.ISSN: 2654-8364.
- Gupta dkk. 2013. Nutritional and therapeutic values of *Stevia rebaudiana*. *Journal of Medicinal Plants Research*.Vol. 7, No.46 , hlm: 3343-3353.ISSN 1996-0875.
- Hadyasar, A., Juliana R., Mandei J. dan N.K. Dumais.2017. Tingkat Kepuasan Konsumen Restoran Pondok Hijau Kota Manado. *Journal Of Agri Sosioekonomi Unsrat*. Vol.13, No.3, hlm: 157-172.ISSN 1907– 4298.
- Henidar, H. dan Pemta T. 2019. Pembuatan Produk Instan Minuman Herbal Bir Pletok. *Journal Of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Sciences*. Vol.1 No.1-1074, hlm: 26-29. E-ISSN : 2715-0518.
- Jagatheeswari, D. dan P. Ranganathan. 2012. Studies on Micropropagation of *Stevia rebaudiana* Bert. *International Journal of Pharmaceutical & Biological Archives*. Vol.3, No.2, hlm: 315-320. ISSN : 0976-3333.
- Jumara, W., 2018. Pengaruh Kondisi pH dan Perbandingan Rempah Terhadap Karakteristik Minuman Serbuk Secang (*Caesalpinia sappan L.*) Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan. Bandung.
- Kristian, dkk. 2016. Pengaruh Lama Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Mutu Minyak Bunga Melati Putih Menggunakan Metode Ekstraksi Pelarut Menguap (*Solvent Extraction*). *Jurnal Teknotan*. Vol. 10 No. 2, hlm: 34-43.P - ISSN :1978-1067; E - ISSN : 2528-6285.
- Latifah, dkk. 2015. Preparation Of Modified Agar By Using Sweet Potato And Stevia (*Stevia Rebaudiana Bertoni*) As Non Calorie Sweetener. *Journal Of University Research Colloquium*. ISSN 2407-9189.
- Limanto, Agus. 2017. Stevia, Pemanis Pengganti Gula dari Tanaman *Stevia Rebaudiana*. *Journal of Kedokt Meditek*. Vol. 23, No. 61.Hlm: 1-12.
- Mandal, B. 1 And Swati M. 2013. Preliminary Phytochemical Screening And Evaluation Of Free Radical Scavenging Activity Of *Stevia Rebaudiana Bertoni* From Different Geographical Sources. *Journal Of*

Pharmacognosy And Phytochemistry. Vol.2, No.1, Hlm: 14-19. ISSN 2278- 4136.

- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Merlina Dan Endang, 2018. Pembuatan Gula Cair Rendah Kalori Dari Daun *Stevia Rebaudiana Bertoni* Secara Ekstraksi Padat-Cair. *Industriall Research Workshop And National Seminar*. Bandung.
- Mubarokah, B. N. 2019 . Optimasi Formula Permen Karamel Susu Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dengan Penambahan Gula Stevia (*Stevia Rebaudiana*) menggunakan Aplikasi *Design Expert 10.0 (Mixture Design)*. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan. Bandung.
- Muliani, Lila. 2017. Mempromosikan Bir Pletok Sebagai Minuman Khas Betawi Melalui Penyajian Sebagai Welcome Drink. *Majalah Ilmiah Institut Stiarni*. Volume 14, No. 02, hlm: 219-23. ISSN 1411-0830.
- Mustrin, T., Ansharullah, dan Nur A., 2018. Kajian Pembuatan Pangan Fungsional Dalam Bentuk Sirup dari Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*. Vol. 3. No. 3. Hlm: 1297 – 1313. ISSN : 2527 – 6271.
- Nasyanka A. L., Janatun N. dan Riska A. 2020. *Pengantar Fitokimia DIII Farmasi*. Cetakan 1. Qiara Media : Pasuruan.
- Nurdianti, Lusi. 2015. Pengembangan Formulasi Sediaan Infusum Jahe (*Zingiber Officinale*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. Vol.13, No.1. hml: 71-78.
- Nutrisia A.S, Indri K. D., dan Youstiana D. R., 2018. Pengembangan Formula Wedang Secang Sebagai Minuman Kemasan Rendah Kalori. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*. Vol. 7. No. 1. Hlm: 01-100.
- Sakinah, Asri N., Hervally dan Asep Dedy S. 2016. Kajian Produksi Sirup Gula dari Daun Stevia. (*Stevia Rebaudiana B.*) terhadap Karakteristik Sirup Gula. *Artikel Fakultas Teknik Universitas Pasundan*. Bandung.
- Suryono, C., Lestari N. dan Triana R.D. 2018. Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif.

Jurnal Pariwisata. Vol. 5, No. 2, hlm: 95-106. ISSN: 2355-6587, e-ISSN: 2528-2220.

Widodo, dkk. 2015. Produksi *Low Calorie Sweet Bio-Yoghurt* dengan Penambahan Ekstrak Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana*) Sebagai Pengganti Gula. *Journal Of Agritech*. Vol. 35, No. 4, hlm: 464-373.

Widyaningsih, T. D. dkk. 2017. *Pangan Fungsional : Aspek Kesehatan, Evaluasi dan Regulasi*. Cetakan 1. Malang : UB-Press.

