

## DAFTAR PUSTAKA

- Baitariza A., Darijanto, S.T., Jessie, S.P., Irda, F. 2014. Formulasi Sediaan Mikroemulsi Ekstrak Beras Hitam (*Oryza Sativa* L.) Dan Evaluasi Efektivitasnya Sebagai Antikerut. Sekolah Farmasi, Institut Teknologi Bandung
- Biswas. K.P. 2006. *Description Of Tea Plant In: Encyclopaedia Of Medicinal Plants*. New Delhi: Dominant Publishers And Distributors.
- Cabera C, Artacho R And Gime R. 2006. Beneficial Effects Of Green T. *Journal Of The American College Of Nutrition*. 25(2): 79-99..
- Ditjen POM. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Djajadisastra, 2004, *Cosmetic Stability*, Depok: Seminar Setengah Hari HIKI.
- Figuroa, Figuroa, T. T.-R., 2014, El Té Verde Uma Buena Elección Para La Prevención De Enfermedades, *Archivos Latinoamericanos De Nutrición*, V. 54,.
- Flanagan J., Singh, H. 2006. Microemulsions : A Po-Tential Delivery System For Bioactives In Food. *Critical Review In Food Science And Nutrition* 46: 221-237.
- Friedman, M. Levin, C. E. Lee, S.-U. Dan Kozukue, N. 2009. *Stability Of Green Tea Catechins In Commercial Tea Leaves During Storage For 6 Months*. *Journal. Food Sci.* 74(2), 47-51
- Gandjar, I.G., Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Garg A, Deepeka A, Garg S, Singla AK. 2002. *Spreading Of Semisolid Formulation. Pharmaceutical Tecnology*. :9:84-104.
- Haryono A, Restu W.K, Harmami S.B. (2012). Preparasi dan Karakterisasi Nanopartikel. *Preparasi dan Karakterisasi Nanopartikel Aluminium Fosfa. Kawasan Puspiptek, Serpong 15314, Tangerang Selatan*
- Hirun S. A., 2011, A Study Of Stability Of (-)-Epigallocatechin Gallate (EGCG) From, *International Food Research Journal* 18(4): 1261-1264 (2011).
- Hirun S., Roach, P.D., 2011, An Improved Solvent Extraction Method For The Analysis Of Catechins And Caffeine In Green Tea, *J. Food Nutr. Res*, 50: 160-166
- HSU. 2005. *Green Tea And The Skin, J. Am. Aced. Of Dermatol.*, 52, 1049-59
- Husnani, M., Firdaus, A.M., 2017, Optimasi Parameter Fisik Viskositas, Daya Sebar Dan Daya Lekat Pada Basis Natrium Cmc Dan Carboxypol 940 Pada

Gel Madu Dengan Metode Simplex Lattice Design, *Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik*.

- Isnawati, Arifin, K.M. 2006. Karakterisasi Daun Kembang Sungsang (Gloria Superba (L)) Dari Aspek Fisiko Kimia. *Media Litbang Kesehatan XVI Nomor 4*.
- Jigisha, A., 2012, Green Tea : A Magical Herb With Miraculous Outcomes, *International Research Journal Of Pharmacy Issn 2230-8407*.
- Juwita. A.P, 2013. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium Isoetifolium*). Program Studi Farmasi Fmipa Unsrat Manado, 95115
- Lestari, A., & Trisusilawati, M. (2010). The Effect Of Fumaric Acid-Sodium Bicarbonate On The Green Tea Effervescent Granule's Quality Made By Dry Granulation. . *Majalah Farmasi Indonesia*, 21: 231-237.
- Mahmood T, Akhtar N & Khan B.A. 2010. The Morphology, Characteristic, And Medicinal Propeties Of Camellia Sinensis Tea. *Journal F Medicinal Plants Research*, 4(9); 2028-2033.
- Martono, Y. dan Sudibyo M., 2012, Analisis Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Untuk Penetapan Kadar Asam Galat, Kafein Dan Epigalokatekin Galat Pada Beberapa Produk Teh Celup, *Agritech*, Salatiga.
- Ning. M., 2015, Preparation And In-Vitro And In-Vivo Evaluation Of Liposomal/Niosomal Gel Delivery System For Clotrimazole, *Drug Dev And Ind Pharm*, 31: 375-383
- Putra E.D.L., 2007. Dasar-Dasar Kromatografi Gas & Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Fakultas Farmasi USU-Medan.
- Ross. I.A. 2005. *Tea Common Names And Its Uses*. In: Medicinal Plants Of The World 3rd Vol. New Jersey: Humana Press.
- Rowe R. C, Sheskey, P. J., Queen, M. E. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition. USA: Pharmaceutical Press And American Pharmacists Assosiation*, 178-358.
- Sanjay B., Dinesh, S., Neha, S., 2012, Stability Testing Of Pharmaceutical Products, *Journal Of Applied Pharmaceutical Science*, 2 (3):129-138.
- Seobagio. 2005. *Kimia Analitik II*. Universitas Negeri Malang Press.
- Silalahi K.N., Fahrurroji, A., Kusharyanti, I., 2015, *Vitamin E Sebagai Antipenuaan Kulit Serta Uji Stabilitas Losio*, Naskah Publikasi, Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura.
- Siswanto. 2012. Formulasi Tabir Surya Ekstrak Etanol Rimpang Kencur *Kaempferia Galanga L*

- Sugihartini. N., 2013, Optimasi Komposisi *Enhancer* Dan Emulgator Pada Formulasi Krim Fraksi Etil Asetat Ekstrak Teh Hijau (*Camellia Sinensis*, L.) Sebagai Sediaan Topikal Antiinflamasi, *Disertasi*, Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
- Sugihartini, N., Fudholi, A., Pramono, S., Sismindari, 2016, Validasi Metode Analisa Penetapan Kadar Epigallocatekin Galat Dengan Klt Densitometri, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, Vol. 2, No. 1
- Sumpio B.E, Cordova, A.C, Berke-Schlessel, D.W, Qin, F. &Chen, Q.H. 2006. *Green Tea, The "Asian Paradox", And Cardiovascular Disease*.
- Susanti, L. dan Pipid K., 2012, *Formulasi Dan Uji Stabilitas Krim Ekstrak Etanolik Daun Bayam Duri (Amaranthus spinosus L.)*. Surakarta : Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi. Skripsi
- Susanto, Hendra. 2011, Efektivitas Teh Hitam (*Camelia Sinensis*) Sebagai Terapi Herbal Obesitas Melalui Penghambatan Adipogene-Sis. *Jurnal*.
- Syarifah,Reny , S., Dina, M., Amila G .2015 .Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sebagai Antijerawat Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes. Prosiding Penelitian Spesia Unisba 2015 . Prodi Farmasi, Fakultas MIPA, Unisba
- Tranggono,Retno Iswari, Latifah, Fatmah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ulaen, S. P., Banne, Y. S., &Ririn, A., 2012, Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma XanthorrhizaRoxb.*), *Jurnal Ilmiah Farmasi.*, 3(2):45-49.
- WHO.2006, *Stability Testing Of Active Substances And Pharmaceutical Products*, Regional Office Guidelineeastern Mediterranean
- Widyaningrum , N.,danBadie'ah. 2016. *Stabilitas Fisik Multiplemulsionwater In Oil In Water (W/O/W) Dalam Formulakrim Limbah Ampas Daun Teh Hijau (Camelliasinensis L) Sebagai Antijerawat*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Widyaningrum N. 2013. Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG) Pada Daun Teh Hijau Sebagai Anti Jerawat. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*. Vol 17, No. 3, ISSN: 1410-7031
- Widyaningrum, N., Fudholi, A., Sudarsono And Erna P. S., 2015, The Effect Of Altitude Against Total Phenolic And Epigallocatechin, *Proceedings Of The Iconsse FSM SWCU*, Pp., BC.34–40.
- Widyaningrum, N., Fudholi, A., Sudarsono And Erna P. S., 2015a,Stability Of *Epigallocatechin Gallate*(EGCG) From Green Tea (*Camelia Sinensis*) And Its Antibacterial Activity Against *Staphylooccus Epidermidis*ATCC

35984 And *Propionibacterium Acnes* ATCC 6919, *Asian Journal Of Biological Sciences* 8 (2): 93-101, 2015.

- Widyaningrum. N., Fudholi, A., Sudarsono And Erna P. S., 2015b, Aktivitas Antibakteri Formula Optimum Krim Antiacne Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camelia Sinensis*L), *Prosiding Seminar Nasional Peluang Herbal Sebagai Alternatif Medicine*, 141-146.
- Yati, Kori, Lucida, H., Ben, E.S. 2011. Evaluasi Stabilitas Fisik Mikroemulsi Natrium Askorbil Fosfat Berbasis Minyak Kelapa Murni (*Virgin Coconut Oil*). Fakultas Farmasi Universitas Andalas, Padang.
- Younis M.P., Rehman, K.U., Rashid, B., 2015, Stability Testing In Pharmacy: A Review, *International Journal Of Institutional Pharmacy And Life Sciences*, 5:(1)
- Yulin, Rahma H. 2015. Uji Stabilitas Fisik Gel Masker Peel Off Serbuk Getah Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Dengan Basis Polivinil Alkohol Dan Hidroksipropil Metilselulosa. Skripsi . Jakarta : Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi
- Zhang. D., 2009, *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, Dalam Rowe, R.C., Sheckey, P.J., And Quinn, M.E., *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, Pharmaceutical Press And American Pharmacists Association, USA, P. 678.
- Zulkarnain, I., 2014, Stabilitas Kimia dan Umur Simpan Sirup Paracetamol Pada Berbagai Suhu Penyimpanan, *As-Syifaa* Vol 06 (01) Hal : 17-24