

DAFTAR PUSTAKA

- Addisu, S., & Assefa, A. (2016). *Role of plant containing saponin on livestock production; a review.* Advances in Biological Research, 10(5), 309-314.
- Adhayanti, I., Abdullah, T., & Romantika, R. (2018). *Uji Kandungan Total Polifenol dan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Kulit Pisang Raja (Musa paradisiaca var. sapientum).* Media Farmasi, 14(1), 39-45.
- Agustina, W. W., & Handayani, M. N. (2016). *Pengaruh penambahan wortel (Daucus carota) terhadap Karakteristik Sensori dan fisikokimia selai buah naga merah (Hyloreceus polyrhizus).* Edufortech, 1(1).
- Alatas, Sahar Salim Saleh. (2013) *Hubungan Tingkat Pengetahuan Mengenai Pedikulosis Kapitis dengan Karakteristik Demografi Santri Pesantren X, Jakarta Timur.* eJournal Kedokteran Indonesia, 53-57.
- Andrianto, Agus. *The role of district government in poverty alleviation: case studies in Malinau and West Kutai districts,* East Kalimantan, Indonesia. CIFOR, 2006.
- Anonim, 1986. *handbook of pharmaceutical excipient second edition.* editor ainley wade and paul j weller. american pharmaceutical association. washington. pp. 93, 155, 308.
- Badan Standardisasi Standar Nasional Indonesia. (1992). SNI Sampoo (06-2692- 1992
- Bahri, Syamsul; Jalalludin, Jalaluddin; Rosnita, Rosnita. (2018). *Pembuatan zat warna alami dari kulit batang jamblang (syzygium cumini) sebagai bahan dasar pewarna tekstil.* Jurnal Teknologi Kimia Unimal,, 6.1: 10-19.
- Barel, A.O., Paye, M., Maibach, H.I., 2009. *Handbook Of Cosmetic Science And Technology. Third Edition.* 771, 777. informa healthcare USA, Inc., New York
- Bennet, H.F.A.I.C. 1970. *new cosmetic formulary.* chemical publliching company, Inc. New york. pp. 35-36
- Cushnie, T. T., & Lamb, A. J. (2011). *Recent advances in understanding the antibacterial properties of flavonoids.* International journal of antimicrobial agents, 38(2), 99-107.
- Devy, Nirmal Friyanti; Yulianti, Yulianti; Andriani, Andrini. (2010)*Kandungan Flavonoid dan Limonoid pada Berbagai Fase Pertumbuhan Tanaman Jeruk Kalamondin (Citrus mitis Blanco) dan Purut (Citrus hystrix Dc.).* Jurnal Hortikultura,, 20.1.

- Due, Yongki Pawe, et al. (2019). *Kajian awal spektrum serapan uv– vis senyawa hasil ekstrak daun jeruk nipis (Citrus aurantifolia) asal tarus kabupaten Kupang*. *Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya*, 4.1: 40-47.
- Elamin AA., dkk. 1994. *The Effect Of Pre-Compaction Processing And Storage Conditions On Powder And Compaction Properties Of Some Crystalline Materials*. Int J Pharm No. 108: 213–224.
- Guertechin, L. O. (2009). *71 Surfactants: Classification. Cosmetic Science and Technology*, 769.
- Handbook of Pharmaceutical Excipients Fifth Edition, 2006*
- Harborne, J. B. (1987). *Chemical signals in the ecosystem. Annals of Botany*, 39-57.
- Harry, M. R.; Sims, M. R. (1982), *Root resorption in bicuspid intrusion: a scanning electron microscope study*. *The Angle Orthodontist*, 52.3: 235-258.
- Indriaty, Sulistiорini., dkk. 2019. *Formulasi Sabun Mandi Cair dari Ekstrak Etanol Temu Giring (Curcuma heyneana) dengan Cocamidopropyl Betaine Konsentrasi 1,6% dan 3,2%*. *Jurnal Farmagazine*, Vol VI No. 2
- Illing, I., Safitri, W., & Erfiana, E. (2017). *Uji fitokimia ekstrak buah dengen*. *Dinamika*, 8(1), 66-84.
- Illing, Ilmiati, dkk. “*Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen*”. *Dinamika* 8, no.1 (2017): h. 66-84
- Jops-volume I edisi 2 juni 2018
- Kamal, N. (2010). *Pengaruh bahan aditif CMC (Carboxyl Methyl Cellulose) terhadap beberapa parameter pada larutan sukrosa*. *Jurnal Teknologi*, 1(17), 78-84.
- Karuniawaty, Aldes. (2021) *Hubungan Tingkat Pengetahuan Kosmetika dengan Perilaku Menghindari Kosmetika yang Mengandung Rhodamin-B*. *Jurnal Tata Rias*, 11.2: 1-12.
- Kasi, Pauline Destinugrainy. (2012) “*Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) sebagai Insektisida Nabati Terhadap Hama Walang Sangit (Leptocoris oratorius) Pada Tanaman Padi*”. *Dinamika* 3, no.1: h. 12- 18.
- Kharismayanti, Amelia, dkk. (2018) “*Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) terhadap Porphyromonas gingivalis ATCC 33277 secara In Vitro*” Makalah yang disajikan pada 5th Dentistry Scientific Meeting di Universitas Jember, Jawa Timur.

- Kurnianingsih, Salim, A., Syawal, Y., A. (2019). *Pengaruh Pupuk Kotoran Sapi Dan Kompos Eceng Gondok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (Aloe vera L.)* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Kristinawati, Erna dkk. (2018): “Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) sebagai Insektisida Alami Pembasmi Kutu Rambut” Media Bina Ilmiah 12, no.6 (2018): h. 7-12.
- LESTARI, Sri. (2019) Analisis Tindak Tutur Dalam Novel “Bak Rambut Dibelah Tujuh” Karya Muhammad Mahkdlori. Jurnal Artikulasi, 1.1: 1-12.
- Lukman, Nihayah dkk. (2018) “Hubungan Faktor-Faktor Risiko Pediculosis capititis terhadap Kejadiannya pada Santri di Pondok Pesantren Miftahul Ulum Kabupaten Jember”. *Agromedicine and Medical Sciences* 4, no. 2: 102-109.
- Mitsui, T. (Ed.). (1997). *New cosmetic science*. Elsevier.
- Mukhriani. (2014) “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif”. Kesehatan 7, no. 2: h. 361-367.
- Myers, D., 2006. *Surfactant Science And Technology, Third Edition*. 245-249. John Wiley & Sons. Inc., New Jersey
- Neste, D. V., Shaker, G. 2001. *Hair In : A Barel, M. Paye, H. I Maibach (Eds) : Handbook of cosmetic science and technology*. new york : marcel dekker inc, Hal : 35-36
- Noer, Shafa, et al. (2018) Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia L.*). *Jurnal Eksakta*, , 18.1: 19-29.
- Novitasari, Mega Rizky, et al. (2016) Analisis GC-MS senyawa aktif antioksidan fraksi etil asetat daun libo (*Ficus variegata Blume.*). *Jurnal Sains dan kesehatan*, , 1.5: 221-225.
- Paye, B. S., & Timmermann, A. (2006). *Instability of return prediction models*. Journal of Empirical Finance, 13(3), 274-315.
- Pramasanti, Tri Asih. 2011. *Pengaruh Penggunaan Pengental Natrium Klorida dan Surfaktan Cocoamidopropil Betaine terhadap Viskositas dan Ketahanan Busa Sabun Cair Transparan Aplikasi Desain Faktorial*. Skripsi. Program Studi Farmasi Universitas Sanata Dharma : Yogyakarta
- Prastiwi, Silvia Sari dan Ferry Ferdiansyah. (2017) “Review Artikel: Kandungan Dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia S.*)”. Suplemen 15, no. 2: h. 1-8.

- Prastiwi, Silvia Sari; Ferdiansyah, Ferry. *Kandungan dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swing.)*. Farmaka, 2017, 15.2: 1-8.
- Prijadi, Dio K, dkk. "Uji Efektifitas Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Menghambat Pertumbuhan Larva *Aedes sp*". eBiomedik 2, no.1 (2014): h. 1-5.
- Rahmadani, Nina, dkk. "Penerapan Metode Ekstraksi Pelarut dalam Pemisahan Minyak Atsiri Jahe Merah (*Zingiber officinale* Var. *Rubrum*)". Kovalen 4, no. 1 (2014): h. 74-81.
- RIAWATI, Riawati, et al. *Uji Efektivitas dan Organoleptik Ekstrak Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata) Sebagai Insektisida Alami Kutu Rambut (Pediculus humanus capitis) Dengan Variasi Konsentrasi*. Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS), 2022, 3.02: 56-62.
- Rieger, & Rhein, L., M. M. (1997). *Surfactant Science Series*.
- Rowe., dkk. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Exipients*. Edisi Keenam. american pharmaceutical association : Pharmaceutical press. Hal. 5, 283, 326, 441, 576.
- Salmiwanti, S. (2016). *Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi N-Heksana Daun Pegagan (Centella Asiatica L. Urb) dan Uji Antibakteri Terhadap Mycobacterium Tuberculosis* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Sari, D. Fatriyadi J. *Dampak infestasi pedikulosis kapitis terhadap anak usia sekolah. Majority*, 2016, 5.5: 69-74.
- Sasetyaningsih, Dwi. Sustaination: (2019) *Zero Waste Bukan Hanya Tentang Mengganti Sedotan Plastik*. Solo: Metagraf, 2019.
- Saxena, A. K., Vishwakarma, R. A., Ali, A., & Bhushan, S. (2013). *The anticancer potential of flavonoids isolated from the stem bark of Erythrina suberosa through induction of apoptosis and inhibition of STAT signaling pathway in human leukemia HL-60 cells*. Chemico-biological interactions, 205(2), 128-137.
- Setyoningsih, Atik; Suryani, (2017) Dyah. *Hubungan antara pengetahuan, personal hygiene, dan infestasi Pediculus humanus var. capitis pada Santriwati Muhammadiyah Boarding School Prambanan Sleman Yogyakarta*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 12.2: 190-201.
- Soepardiman, H. M. (2008) *Tes Pap smear dan Interpretasi. Deteksi Dini Kanker*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI,, 123-129.
- Suciati, T., dkk. 2000. *Optimasi pembuatan dan karakterisasi sabun merang sebagai bahan utama sediaan sampo*. In : D. Mudhakir & R. Mauludin (Eds). *Forum*

Temu Ilmiah Farmasetika. Badnung : Jurusan Farmasi Fakultas MIPA ITB, Hal : 276-284

Surani, Fanni; Putriana, Norisca Aliza. (2017) *Evaluasi Berbagai Sediaan Shampo Herbal Antiketombe dan Antikutu: Review Artikel. Farmaka*, , 15.2: 218-232.

Tedjaningsih, Tenten, Suyudi Suyudi, and Hendar Nuryaman. "Peran kelembagaan dalam pengembangan agribisnis mendong." *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 4.2 (2018): 210-226.

Widiyanti, R. A., & Guru Mapel, P. K. N. (2015). *Pemanfaatan kelapa menjadi VCO (Virgin Coconut Oil) sebagai antibiotik kesehatan dalam upaya mendukung visi Indonesia sehat 2015*. In Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi (pp. 577-584).

Widyaningsih, Linda. 2009. *Pengaruh Penambahan Kosolven Propilen Glikol terhadap Kelarutan Asam Mefenamat*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.