

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. (1997). *Ilmu Meracik Obat*. Gadjah Mada University Press Yogyakarta: Halaman 10-17.
- Anonim. 1979. *Farmakologi Indonesia*. Edisi ketiga. Depkes RI: Jakarta.
- Ansel, H. C. (2011). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi 4. Jakarta. Howard C. Ansel. Hal. 7.
- Afrianti, L. H. (2010). *33 Macam Buah-buahan untuk Kesehatan*. Alfabet. Bandung: Hal 184.
- Argomedia Redaksi. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*. Argomedia Pustaka. Jakarta.
- Aqsyal, M. dan Mardiyanti, S. (2023). *Uji Stabilitas Krim Antibakteri Ekstrak Rimpang Jahe Gajah (Zingiber officinale Roscoe)*. *Jurnal Farmasi dan Farmakoinformatika*. 1(1), 76-83.)
- Bagus, K.W.Op Cit. h. 10. TP Tim Chusnie, Andrew J. Lamb, "Review Antimikrobial Activity of Flavonoids". (*International Journal Of Antimicrobial Agents*). h. 343.
- Benson, N.C. L.B. Lentile, Z.A. Holden, A.M.S. Smith, M.J. Falkowski, A.T. Hudak, P. Morgan, S.A. Lewis, dan Gessler, P.E. (2006). FIREMON: *Fire effects monitoring and inventory system*. *J. Int. Wild Land Fire*. 164:41-51.
- Christianto, C. W. Nurwati, D. Istiati. (2012). *Effect of The Antibacterial of Avocado Seed Extract (Persea americana Mill.) to Growth of Streptococcus Mutans*. *Media Oral Biology Dental Journal*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Depkes, RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid VL. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Halaman 300-304. 306.
- Ditjen POM. (1979). *Farmokope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 8-33.
- Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesahatan Republik Indonesia. Halaman 204.
- Ditjen POM. (1996). *Materia Medika Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal.118-123.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 82-84.
- Erin, Imaniar. Apriliana, P. R. (2015). *Kualitas Mikrobiologi Udara di Inkubator Unit*

Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Abdul Moeloek Bandar Lampung. Jurnal Kualitas Udara.

Fitriana,R.N.(2014). *Hubungan Self Efficacy Dengan Tingkat Pengetahuan Dalam Penanganan Pertama Luka Bakar Pada Anak Usia Prasekolah Di DesaJombor Bendosari Sukoharjo. Artikel Stikes Kusumo Husada Surakuta* 21(1): 1-7.

Garcia-Espinoza, J. Aguilar-Aragon, V. (2017). *Burns: Definition, Classification, Pathophysiology and Initial Approach. Omi Int.* 5(5).

Ginting, G. S. (2018). *Formulasi Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Sebagai Anti Jerawat.*

Grace. F.X. C. Darsika, K.V. Sowmya, K. Suganya. dan Shanmuganathan, S. (2015. *Preparation and Evaluation of Herbal Peel Off Face Mask.American Journal of PharmTech Research.* (5): 33-336.

Halimah, A.D.N. Istiqomah. Rohmah, S.S. (2014). *Pengolahan Limbah Biji Alpukat Untuk Pembuatan Dodol Pati Sebagai Alternatif Pengobatan Ginjal. Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 4(1): 32-37.

Harborne, J.B. (1987).*Metode Fitokimia.* Terjemahan Padmawinata, K dan soediro. Cetakan I, Bandung: ITB. Hal. 76. 85-99. 147-153. 234-235. 56.

Hasranti. Nururrahmah. dan Nurasia. (2016). *Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat sebagai Pengawet Alami Bakso. Jurnal Dinamika.* 07(1):20.

Kartasapoetra, A.G. (1988). *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat.* Cetakan Ke Satu. Jakarta: Penerbit Bina Aksara: Halaman 5-6.

Katja, D. G. E. Suryanto dan Wehantouw, F.(2009). *Potensi Daun Alpukat (Persea americana Mill) sebagai Sumber Antioksidan Alami.* Chemistry Progress Vol.2, Nomor 1. FMIPA UNSRAT.

Khafidhoh, Z. Sinto, D. S. Dan Iswara, A. (2015). *Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (Citrus hystrix DC.) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Penyebab Sariawan Secara in vitro.The 2nd University Research Coloquium.* 2(1), 33.

Kusuma, S. A. (2018). *Formulation And Evaluation Of Anti Acne Gel Containing Citrus Aurantifolia Fruit Juice Using Carbopol As Gelling Agent. International Journal of Applied Pharmaceutical.* Vol. 10. No. 4.

Lachman, L. Liberman, A. h. J.L. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri II.* Penerjemah: Siti Suyatmi. Edisi Ketiga. Jakarta: Universitas Indonesia Press. Hal. 1118.

Mailana, D. Nuryanti, dan Harwoko. (2016). *Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Alpukat (Persea americana Mill.). Acta Pharmaciae Indonesia.* 4(2). 7-

- Malangngi, L. P. Meiske, S.S. dan Jessy, J.E.P.(2012). *Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Perseaamericana Mill.). Jurnal MIPA UNSRAT*. Vol 1(1): 5-10.
- Manurung, D. M. (2012). *Formulasi Krim Tipe M/A dan A/M Repelan Minyak Atsiri Akar Wangi dengan Evaluasi Sifat Fisiknya. Jurnal Farmasi*. Hal. 35-40.
- Mappa, T. Edy, H. dan Kojong, N. (2013). *Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (Peperomia Pellucida (L.) H.B.K) dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci (Oryctolagus Cuniculus). Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2(1). 2302-2493.
- Mierza, V. (2020). *Aktivitas Antibakteri dan Mekanisme Kerja Komponen Kimia Umbi Rarugadong (Dioscorea pyrifolia Kunth.) terhadap Kebocoran Sel Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. Disertasi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Monica, F. (2006).*Pengaruh Pemberian Air Seduhan Serbuk Biji Alpukat (Persea americana Mill.) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar yang Dibebani Aloksa*. Karya Tulis Ilmiah : Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro Semarang.
- Mukhriani. (2014). *Ekstrak Pemisah Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. Jurnal Kesehatan*. 7(2): 361-363.
- Nyimas, F.N. (2014). *The activity of Antibacterial Agent of Honey Againts Staphylococcus Aureus. (Jurnal Majority, Universitas Lampung)* : 96-98.
- Oky, M. (2012). *Pengaruh Cairan Cultur Filtrate Fibrolast (CCC) Terhadap Penyembuhan Luka. Jurnal Ilmu Farmasi*. 2(2): 127-130.
- Pramono, S. (2010). *Khasanah dan Kekayaan Ramuan Tradisional Indonesia untuk Kecantikan*. Yogyakarta: Makalah dalam Seminar Nasional Kosmetika Alami dan Presentasi Hasil Penelitian.
- Pratasik, M. (2019). *Formulsi dan Uji Stabilitas Fisik Sedian Krim Eekstrak Eetanol Daun Sesewanua (Clerodendron spasmatum Vahl.). Jurnal Farma Ich*49-513.
- Rahayuningsih, T. (2012).*Penatalaksanaan Luka Bakar (Combustion. Jurnal Profes)*. Vol. 4.
- Reppi, N. B. Mambo, C. dan Wuisan, J. (2016). *Uji efek antibakteri ekstrak kulit kayu manis (Cinnamomum burmannii) terhadap Escherichia coli dan Streptococcus. Jurnal E-Biomedik*. 4(1).
- Riskesdas. 2013. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Balitbangkes: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rizki, M.V.A. (2016). *Perbandingan Efektivitas Antibakteri Anatara Ekstrak Kulit Batang Kasturi dengan Ampisilin terhadap Staphylococcus aureus In Vitro*. Berkala Kedokteran. 12(1):1-9.

- Rowe, R.C. Sheskey, P.J. dan Quinn, M.E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Edisi 6. Pharmaceutical press. London. pp. 118-121. 283. 301. 562. 698.
- Rukmana, R. (1997). *Ubi Jalar Budi Daya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sabariah. (2019). *Profil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Alpokat (Persea americana Mill.) Menggunakan Pelarut N-Heptana*. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol. 5(1): 35.
- Shaleh, U.M. (2016). *Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Kacang Gude (Cajanus Cajan(L.) Millsp) Pada Mencit (Mus Musculus)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar: 39.
- Singer, A.J dan Dagum, A.B. *Current Management of Acute Cutaneous Wounds*. N Engl J Med. (2008). 359 (10): 1037-46.
- Subakat, N. (2010). *Teknologi Formulasi dan Pengembangan Produk Kosmetika*. Yogyakarta: Makalah dalam Seminar Nasional Kosmetika Alami dan Presentasi Hasil Penelitian.
- Susanto, C. R. dan GA. Made, A. M. (2013). *Penyakit Kulit dan Kelamin*. Yogyakarta: Nuha Medika. Hal. 54-60.
- Meta, Safitri. Zaky, M. Erawati, E. (2016). *Pengembangan Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Labu Siam (Sechium edule)*. *Farmagazine*. III(2). 7.
- Tranggono, R. L. S. Latifah, F. (2014). *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi: Penggolongan Kosmetik*. Hal. 5-7.
- Voight, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Gadjah Mada Universitas Press : Yogyakarta.
- World Health Organization. (2014). *Quality Control Methods For Medicinal Plant Material*. WHO/PHARM/92.559. Geneva: Hal. 26-27.
- Wasitaatmadja, S. M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Penerbit UI Press. Hal. 28. 59-60. 182-188.
- Wijaya, R. A. Latifah, dan Pratjojo, W. (2013). *Formulasi Krim Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Sebagai Alternatif Penyembuh Luka Bakar*. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 2(3). 213-217.
- Wijayanti L. P.(2017). *Penggunaan Carborner 940 sebagai Gelling Agent dalam Formula Pasta Gigi Ekstrak Buah Apel (Malus sylvestris Mill) dalam Bentuk Gel*. *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*. Vol 4 No. 1.
- Yahya, G. (2023). *Pangan dan Ilmu Gizi Untuk Kesehatan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada. Hal. 56.
- Zhang, F. Zhang J. G. Qu. J. Zhang, Q. Prasad, C. Wei, Z. J. (2017). *Assessment of Anti-Cancerous Potential of 6-gingerol (Tongling White Ginger) and Its Synergy With Drugs*

On Human Cervical Adenocarcinoma Cells. Food and Chemical Toxicology.
109(2):910-9.

Zohra, F. S. Meriem, B. Samira, S. dan Muner, A. (2012). *Phytochemical Screening and Identification of Some Compounds From Mallow*. *J. Nat. Prod. Plant. Resour.* 6(7): 79-76.

Zulfa, A. Herda, A. Tyas, S. N. (2017). *Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Mera (*Zingiber officianale Rosc.var.rubrum*) Sebagai Anti Nyeri*. *Jurnal Ilmu Farmasi*. 1(1). Hal. 12-18.