

DAFTAR PUSTAKA

- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Profil Kesehatan RI 2015. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2015.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2017. Farmakope Herbal Indonesia Ed II: Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. 2017.
- Depkes RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 10-12. 2000.
- Desmiaty, Y. D. 2008. Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk*) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolor Hassk.*) Secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia. *Ortocarpus*, 08, 106-109.
- Ditjen POM. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. DepKes RI, Jakarta. Hal 3-5, 13-17, 30-31. 2000.
- Draelos, Z. D. 2010. Cosmetic Dermatology: Products and Procedures. USA: Blackwell Publishing, Ltd.
- Efendi, D. M., & Sari, P. Y. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor Pada Klinik Skin Rachel. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 8(1), 59–68. <https://doi.org/10.35959/jik.v8i1.174>
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., dan Singla, A. K. 2002. Spreading of Semisolid Formulations: An update. *Pharmaceutical Technology North America*. 26(9): 84-105.
- Gibson, M. 2015. *Pharmaceutical Preformulation and Formulation*. CRC Press, United States of America.
- Giuliana, Eka, F., Ardana, M., dan Rolan Rusli. 2015. Pengaruh pH Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus L. Benth*). Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-1, 242–251.
- Hembing, 1993. Tanaman Berkhasiat Obat Indonesia, jilid III. Jakarta : Pustaka Kartini , halaman 102-104
- Kemenkes RI. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2016 Tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia. In Kementrian Kesehatan (Vol. 9, Issue2).
- Kemenkes RI. 2017. Farmakope Herbal Indonesia Edisi 2. 561.
- Khristantyo Yohanes, Astuti Yuni Ika, S. 2011. Profil Sifat Fisik Gel Antioksidan Ekstrak Buncis (*Phaseolus vulgaris L*) dengan Basis

- Cmc Na. Pharmacy. 08(4): 125-139.*
- Kristianti, A. N, N. S. Aminah, M. Tanjung, dan B. K. 2008. *Buku Ajar Fitokimia. Surabaya: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Airlangga.* P.47-48.
- Mardiana, L., dan Ratnasari, J. 2012. *Ramuan dan Khasiat Sirsak. Jakarta: Penebar Swadaya.* 7–9, 11–12, 16–17, 25.
- Marliana. S. D. ,Suryanti , V. , dan Suryono. 2005. *Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Sechium edule Jacq.Swartz.) dalam Ekstrak Etanol Biofarmasi.* 3(1), 26–31.
- Michalun M. V dan Dinardo J.C. 2014. *Skin Care and Cosmetic Ingredients Dictionary (4th ed).* Cengage Learning, USA.
- Mulyanti, D., Rismawati, E., Maulana, I. T., Febriani, D., dan Dewi, Y. N. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) pada Bakteri Propionibacterium Acnes, Staphylococcus Aureus, dan Staphylococcus Epidermidis.* Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan PKM Kesehatan,.
- Ojha, S., Sinha, S., Chaudhuri, S.D., Chadha, H., Jain, S.M. 2019. *Formulation And Evaluation Of Face Serum Containing Bee Venom And Aloe Vera Gel..*
- Price , J.C. , 2006 , Glycerin , dalam Rowe , R.C. , Sheskhey , P.J. , Owen, S. C. *Handbook of Pharmaceutical Exipient, 5th Ed.*
- Pratiwi, E. 2010. Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi Dan Reperkolasi Dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide Dari Tanaman Sambiloto (Andrographis paniculata Nee). Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Puspitasari, M. L., Wulansari, T. V., Widyaningsih, T. D., Maligan, J. M., dan Nugrahini, N. I. P. 2016. *Widyaningsih, T. D., Maligan, J. M., dan Nugrahini, N. I. P. (n.d.). Aktivitas Antioksidan Suplemen Herbal Daun Sirsak (Annona muricata L.) dan Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.): Kajian Pustaka.*
- Putra, M.M., Dewantara, I G.N.A, Swastini, D. 2014. *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Nilai pH Sediaan Cold Cream Kombinasi Ekstrak Kulit Buah Manggis, Herba Pegagan dan Daun Gaharu. Jurnal Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.*
- Rachmalia Izzatul Mukhlisah, N., Sugihartini, N., dan Yuwono, T. 2006. *Daya Iritasi dan Sifat Fisik Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Syzygium aromaticum) pada Basis Hidrokarbon.*

- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., dan Quinn, M. E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (VI ed.).
- Silalahi, J. 2006. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Kanisius.
- Silvya, H. 2011. *Dahsyatnya Khasiat Sirsak*. Chivita books. Yogyakarta.
- Sudarmadji, S., Haryono, B., dan S. 1997. *Prosedur analisa untuk bahan makanan dan pertanian*. In *Jurnal Teknologi Pertanian* (Vol. 4, Issue 3). Yogyakarta: Liberty.
- Sujono, T. A., Honniasih, M., dan Pratimasari, Y. R. 2012. *The Influence of Carbomer 934 and HPMC Concentration as Gelling Agent in Pengaruh Konsentrasi Gelling Agent Carbomer 934 dan HPMC pada Formulasi Gel Lendir Bekicot (Achatina Fulica) terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Baka pada Punggung Kelinci*,.
- Suharto, M.A.P., H.J. Edy dan J.M.Dumanauw. 2016. Isolasi dan identifikasi senyawa saponin dari ekstrak metanol batang pisang ambon(Musa paradisiaca var. sapientum L.).*Jurnal Sains*. 3(1):86-92.
- Sulaiman, T. N. S., dan Kuswahyuning, R. 2008. *Teknologi dan Formulasi Sediaan Semipadat*. Pustaka Laboratorium Teknologi Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Thakre AD. 2017. *Formulation and Development of De Pigment Serum Incorporating Fruits Extract*. *Int J Innov Sci Res Technol*.
- Tranggono, R.I., dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Treml, J., dan Smejkal, K. (2016). *Flavonoids as potent scavengers of hydroxyl radicals*. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, (15): 720-738.
- Vadas, E. B. 2010. *Stability of Pharmaceutical Products*. dalam *Remington: The Science and Practice of Pharmacy*. Volume 1 (A. Gennaro. & L. L. W. & Wilkins (eds.)).
- Wicaksono, A. 2012. *Kalahkan Kanker Dengan Sirsak*. Jakarta: Citra Media Mandir.
- Widyaningrum, H. 2012. *Sirsak Si Buah Ajaib 10.000x Lebih Hebat dari Kemoterapi*. Yogyakarta: MedPress.
- Wijayanti, C. A., dan F. 2011. *Formulasi Sediaan Serum Gel Vitamin C dan Vitamin E Menggunakan HPMC (Hydroxy Propyl Methyl Cellulosa) sebagai Gelling Agent*. Jakarta: Universitas Pancasila.
- Winarti, S. 2010. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Graha Ilmu.