

## DAFTAR REFERENSI

- Agbafor, K. N., Engwa, A. G., dan Obiudu, I. K. (2015). Analysis of chemical Composition of Leaves and Roots of *Ageratum conyzoides*. *International Journal of Current Research and Academic Review*, 3(11), 60–65.
- AgroMedia, Redaksi. (2008). *buku pintar TANAMAN OBAT*. Jakarta Selatan: PT Argomedia Pustaka.
- Aldi, Y., Ogiana, N., dan Handayani, D. (2018). Uji Imunomodulator Beberapa Subfraksi Ekstrak Etil Asetat Meniran (*Phyllanthus niruri* [L]) Pada Mencit Jantan Dengan Metode Carbon Clearance. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 1(1), 70–82. <https://doi.org/10.33854/jbdjbd.55>
- Aldi, Y., Syafrudin, M., & Elisma. (2015). Aktivitas Ekstrak Daun Suji (*Dracaena angustifolia Roxb*) sebagai anti anafilksis kutan aktif pada mencit putih jantan. *Jurnal Sains Farmasi dan Kliis*, 1, (2), 150-158
- Anief, M. (1986). *Ilmu Farmasi*. Jakarta: Ghalia Indonesi.
- Ardiyaty N.W., 2016, Optimasi Konsentrasi Pelarut Ekstrak Eugenol dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L.).
- BPOM [Badan Pengawas Obat dan Makanan] Republik Indonesia., 2014 *Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta. 25 hal.
- Björkstén B, Clayton T, Ellwood P, Stewart A, Strachan D. (2008). Worldwide time trends for symptoms of rhinitis and conjunctivitis: Phase III of the International Study of Asthma and Allergies in Childhood. *Pediatric Allergy and Immunology*.
- Bratawidjaya K G.(2006) *Imunologi Dasar*. Edisi ke 7. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Caubet., J. C., & Wang J (2011) Currents Understanding of Egg Allergy. *Pediatric Clinics Of North America*, 58(9), 427-443
- Chris Tanto (Ed.). (2014). *kapita selekta Kedokteran*. jakarta : Media Aesculapius.

- Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesi (Jilid V)*. Jakarta : Depkes Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2000) *Parameter Standar Umum EkstrakTumbuhan Obat, Cetakan Pertama*, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Dewitasari W., Rumiyaniti I (2017). Randemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansiviera sp. Rendemen and Phytochemical Streening using Leaf extract of Sanseviera Sp. Volume 17(3) : 197-202.e3w2
- Eliyanoor, B., 2012, *Penuntun Praktikum Farmakognosi*, Edisi II, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, Indonesia.
- Ellison, A.M. and E.J. Farnsworth. 1996. Antrhopogenic disturbance Of Caribbean mangrove ecosystem: past impact, present trends, and future predictions.
- Endarini., L. H. 2016. Farmakognosi dan Fitokimia. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan. Jakarta. 215 hal.
- Handayani, S., Wirasutisna, K., & Insanu, M. (2017). Penafisan Fitokimia Dan Karakterisasi Simplisia Daun Jamu Mawar (*Syzygium Jambos* Alston) Selpida, *Jf Fik Uinan*, 5(3), 177-179.
- Harsono, 1996 *Buku Ajar Neurologi Klinis*. Yogyakarta : GAJAH Mada University Press.
- HC. Ansel. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Hidayah, N., Hisan, A. K., Solikin, A., Irawati & Mustikaningtyas, D., (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Sargassum Muticun sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas *Staphylococcus aureus*. *Journal Of Creativity Students*.
- Kemenkes. (1979). *Farmakope Indonesia* Edisi Ketiga, : Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes. (1995). *Farmakope Indonesia* Edisi Keempat, : Kementrian Kesehatan

Republik Indonesia, Jakarta.

Kemp SF, and Lockey RF.(2002),Anaphylaxis: a review of cause and mechanisms. *J Allergy Clin Immunol*.

Kempuraj D, Madhappan B, Christodoulou S, Boucher W, Cao J, Papadopoulou N, Cetrulo CL, Theoharides TC. Flavonols inhibit proinflammatory mediator release, intracellular calcium ionlevels and protein kinase C theta phosphorylation in human mast cell. *Br J pharmacol*. 2005 Aug: 145(7):934-44.

Kresno, S.B. (2001). *Imunology diagnosis dan prosedur Laboratorium*. (Edisi VIII). Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Kristianti, dan Novi A. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya : Universitas Airlangga Press.

Mahpudin, M., Wahyono, F., dan Harjanti, D. W. (2017). Efektivitas Ekstrak Daun Babadotan Sebagai Green Antiseptic untuk Pencelup Puting Sapi Perah. *Jurnal Agripet*, 17(1), 15–23. <https://doi.org/10.17969/agripet.v17i1.6927>

Male, D., Brostof, J., Roth, D. R., Ivan, R. (2013). *Immunology*. Belanda : brithis library cataloguing in publication data.

Meisyayati, S., Apriyanto, W., dan Rikmasari, Y. (2016). Efek Imunomodulator Jus Herbal Kombinasi Bawang Putih, Jahe Merah, Jeruk Nipis, Cuka Apel Dan Madu Terhadap Mencit Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 1(2), 59–66.

Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan senyawa, Dan Identifikasi Senyawa aktif. *Jurnal Agripet*, 7.

Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R.A., & Waris, R. (2017) Standarisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda Dan Teh Hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 4 (2) 241-245.

Park HH, Lee S, Son HY, Park SB, Kim MS, Choi EJ, Singh TS, Ha JH, Lee MG, Kim JE, Hyun MC, Kwon TK, Kim YH, Kim SH. Flavonoids inhibit histamin release and expression of proinflammatory cytokines in mast cells. Arch Pharm Res. 2008 Oct; 31(10):13-3-11. doi: 10.1007/s12272-001-2110-5

Rivai H., Misfadhila, S., Sari., K.L. (2019). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Kimia dari Ekstrak Heksan, Aseton, Etanol dan Air dari Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val).

Riwayanti., (2015). Reaksi hipersensitivitas atau alergi. Reaksi Hipersensitivitas atau Alergi, 13, 22-27. Retrieved.

Rondonotti, E., Spada, C., Adler, S., May, A., Despott, E. J., Koulaouzidis, A., Panter, S., Domagk, D., Fernandez-Urien, I., Rahmi, G., Riccioni, M. E., Van Hooft, J. E., Hassan, C., dan Pennazio, M. (2018). Small-bowel capsule endoscopy and device-assisted enteroscopy for diagnosis and treatment of small-bowel disorders: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Technical Review. *Endoscopy*, 50(4), 423–446. <https://doi.org/10.1055/a-0576-0566>

Rowe, R. C., Sheskey, P. J., and Owen, S. C. (2006). Handbook Of Pharmaceutical Excipients Fifth Edition Edited. In AusIMM Bulletin.

Singh, S. B., Devi, W. R., Marina, A., Devi, W. I., Swapana, N., & Singh, C. B. (2013). Ethnobotany, phytochemistry and pharmacology of *Ageratum conyzoides* Linn (Asteraceae). *Journal of Medicinal Plants Research*, 7(8), 371–385. <https://doi.org/10.5897/JMPR12.897>

Sugarda, W.O. Dewi, K.D.C. Putra, K.W.A Yogiswara, M.B. Sukawati, C.B.A. C. Sutresna, P.A.R. Dewi, N.L.G.J. Arisanti, C.I.S. Yustiantara, P.S (2019). Formulasi Sediaan Sirup Peningkat Imunitas Dari Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.). *Jurnal Kimia*, 139. <https://doi.org/10.24843/jchem.2019.v13.i02.p03>.

Suhendy, H. (2019). Aktivitas Immunomodulator Ekstrak Etanol Daun Babadotan

[*Ageratum Conyzoides* (L.)] Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss Webster.  
*Journal of Pharmacopolium*, 2(1), 9–14. <https://doi.org/10.36465/jop.v2i1.466>

Sunartaty Rita, Yulia Rika., Pembuatan Abu dan Karakteristik Kadar Air dan Kadar Abu Dari Abu Pelepah Kelapa., Seminar Nasional II USM 2017

Voight. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi Kelima*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Widiastuti, I. A. E. (2020). Respon imun pada olahraga. *Jurnal Kedokteran*, 9(2), 165–173.