

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmad, S.A. *Kimia Organik Bahan Alam*. Universitas Terbuka. Jakarta, 1990.
2. Hardika, Pindo P.A.N; Aditya Fridayanti dan Laode Rijai. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kecapi (Sandoricum koetjape Merr.)*. *J. Trop. Pharm. Chem.* 2013. Vol 2. No. 3. Hal 180-185.
3. Kartika, R. 2016. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kecapi (Sandoricum koetjape (Burm.f.) Merr.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total pada Mencit Jantan (Mus musculus)*. Universitas Mulawarman. Samarinda.
4. Nassar, Zeyad, Abdalrahim, dan Amin M. S., 2011, The Pharmacological Properties of Terpenoid from *Sandoricum Koetjape*, *Journal Medoentral*, hal. 1-11.
5. Soetisna, U., D. Priadi, S. Hartati, and E. Sudarmonowati. 2005. *Storage and the use of eroxydase enzyme to detect germination capability of Sandoricum koetjape Merr. seeds - a neglected tropical fruit species*. *Biodiversitas* 6(1): 1-5.
6. Ismail, I.S., Ito, H., Hatano, T., Taniguchi, S. and Yoshida, T. 2003. Modified limonoids from the leaves of *Sandoricum koetjape*. *J. Phytochemistry*, 64, 1345-1349.
7. Hutapea, J. R. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia, Jilid III*, Departemen Kesehatan RI dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta. 1994.
8. Aria U. W., 2013. Isolasi Senyawa Triterpenoid dari Fraksi Aktif Kulit Batang Kecapi dan Uji Bioaktivitas "Brine Shrimps Lethality Bioassay", UNAND.
9. Efdi, M., dan Erma, S., 2012, Sentulic Acid: A Cytotoxic Ring A-seco Triterpenoid from *Sandoricum koetjape Merr*, *Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters*, p. 4242-4245.
10. Rasadah, M.A, S. Khozirah, A. A. Aznie, M. M. Nik, Anti-inflammatory agents from *Sandoricum koetjape Merr*, *Phytomedicin*, 11: 261–263, 2004.

11. Kosela, Soleh, Yoki Yulizar, Chairul, Motoo Torit, Yoshinori Asakawa. Secomultiflorane-Type Triterpenoid Acids From Stem Bark Of *Sandoricum Koetjape*, *Phytochemistry*, Vol. 38, No. 3, pp. 691-694, 1995.
12. Mabberley, D.J. e.M. P.; innel, and A.M. Sing. 1995. *Flora Malesiana, Series I Spermatophyta: Meliaceae*. Foundation Flora Malesiana, Leiden.
13. Morton, J. 1987. Santol. In Morton, J.F. (ed.). *Fruits of warm climates*. Miami.
14. Idris, S. 1998. *Sandoricum Cav.* In Sosef, M.S.M., L.T. Hong, and S. Prawirohatmodjo (eds.). *Timber trees: lesser-known timbers*. Prosea, Bogor.
15. Global Biodiversity Information Facility Backbone Taxonomy : *Sandoricum koetjape*. Merr, 2018 . <https://www.gbif.org/species/3850843>, diakses tanggal 14 April 2018.
16. Kartika, Rudi. 2016. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kecapi (Sandoricum koetjape (Burm.f.) Merr.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total pada Mencit Jantan (Mus musculus)*. Jurnal Kimia Mulawarman. Samarinda.
17. Ahmad, SA, 2003, *Kimia Bahan Alam Pelestarian dan Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati*, Workshop Peningkatan Sumber Daya Manusia Kajian Sumber Daya Alam dan Pelestarian Hutan, Universitas Andalas
18. Ibrahim, S., *Teknik Laboratorium Kimia Organik*. 1998 Padang : Pasca Sarjana Universitas Andalas
19. LeFevre, J. W.: *Measuring the Melting Points of Compounds and Mixtures*. Cengage Learning, 20
20. Silverstein, RM., G.C. Bessler and T.C. Moril, 1989, *Spektrometric Identification of Organic Compound (Penyidikan Spektroskopi Senyawa Organik)*, terjemahan A.J. Hartono dan Any Victor Purba, Jakarta : Penerbit Erlangga.
21. Mpila, D.A; Fatimawali; Wiyono, W.I. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (*Coleus Atropurpureus* [L] Benth) Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli* Dan *Pseudomonas Aeruginosa* Secara In-Vitro. UNSRAT: Manado

22. Harti, S.A; Kusumawati, H.N; Estuningsih. Perbandingan Uji Aktivitas Anti Bakteri Chitooligosakarida Terhadap Escherichia Coli Atcc 25922, Staphylococcus Aureus Atcc 25923 Dan Salmonella Typhi Secara In Vitro. Politeknik Kesehatan Surakarta: Surakarta
23. Ningsih, A.P; Nurmiati; Agustien, A. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Universitas Andalas: Padang. 2013, 207-213: ISSN 2303-2162
24. Jawetz, et al. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Surabaya: Salemba Medical.
25. Brooks, G.F., Butel, J.S. and Morse S.A., 2001. *Mycobacteriaceae in Jawetz Medical Microbiologi*, 22ed, McGraw-Hill Companies Inc:453-65.
26. Lisdayanti, Eka. 2013. *Potensi Antibakteri Dari Bakteri Asosiasi Lamun (Seagrass) Dari Pulau Bone batang Perairan Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin: Makasar.
27. Brock, T. D., M. T. Madigan, J. M. 1994. *Biology of Microorganism*. 7th Ed. Prentice-Hall International, Inc. New Jersey.
28. P, Susanti.N.M; K, Warditiani.N; L, Laksmiani.N.P; dkk. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Rendemen Andrografalid Dari Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm f) Nees. Universitas Udayana: Bali
29. Susanty; B, Fairus. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan .Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari. Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). Universitas Muhammadiyah Jakarta: Jakarta. 2016, vol 5
30. Famaidi, Marco, Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Aktif Terhadap “ Brine Shrimps Lethality Bioassay” dari Kulit Batang Kecapi (*Sandoricum Koetjape*), *Skripsi*, Kimia FMIPA, Universitas Andalas, Padang, 2013.
31. Santoni, A, Sabariah, Mai Efdi. *Isolasi Dan Elusidasi Struktur Senyawa Triterpenoid Dari Kulit Batang Ambacang (Mangifera Foetida L.) Serta Uji Brine Shrimp Letality Test (BSLT)* . Jurnal Riset Kimia. Vol.9, No. 1, September 2015.hal 1-8.

32. Kusmiyati; A, Ni.W.S. Antibacterial Activity Assay From Phorphyridium cruentum microalgae. LIPI: Bogor. 2006, 48-53
33. Alviana, Nerissa: Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Syn. *Dendratherma grandiflora*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Skripsi Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta. 2016.*

