

## DAFTAR PUSTAKA

1. Tasirin, J. S; Langi, M. A: *Konservasi Tumbuhan Tropis*; Universitas Sam Ratulangi dan Universitas Texas A&M; Manado, 2012.
2. Achmad, S.A; Hakim, E.H; Juliawaty, L.D; Makmur, L.; Syah, Y.M: Hakekat Perkembangan Kimia Organik Bahan Alam Dari Tradisional Ke Modern dan Contoh Terkait Dengan Tumbuhan Lauraceae, Moraceae, dan Dipterocarpaceae Indonesia. *Akta Kimindo* 2006, 1,(2), 55-66.
3. Nassar; Zeyad; Abdalrahim; Amin M. S: The Pharmacological Properties of Terpenoid from *Sandoricum Koetjape*, *Journal Medoentral* 2011, 1-11.
4. Soetisna, U; D. Priadi; S. Hartati; E. Sudarmonowati:. Storage and the use of eroxydase enzyme to detect germination capabikity of *Sandoricum koetjape* Merr. seeds - a neglected tropical fruit species. *Biodiversitas* 2005, 6(1), 1-5.
5. Ismail, I.S; Ito, H; Hatano, T; Taniguchi, S; Yoshida, T: Modified limonoids from the leaves of *Sandoricum koetjape*. *J. Phytochemistry* 2003, 64, 1345-1349.
6. Utama, W.A; Efdi, M; Santoni, A.: Isolasi Senyawa Triterpenoid dari Fraksi Aktif Kulit Batang Kecapi dan Uji Bioaktifitas "Brine Shrimps Lethality Bioassay". *Jurnal Kimia Unand*. 2013, 1 (2), 31-35.
7. Efdi, M; Ninomiya, M; Suryani, E; Koketsu, M: Sentulic Acid: A Cytotoxic Ring A-seco Triterpenoid from *Sandoricum koetjape* Merr. *Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters* 2012, 22 (13) 4242-4245.
8. Warsinah; Kusumawati, E; Sunarto: Identifikasi Senyawa Antifungi dari Kulit Batang Kecapi (*Sandoricum koetjape*) dan Aktivitasnya terhadap *Candida albicans*. *Majalah Obat Tradisional* 2011, 16(3), 165–173.
9. Sari, S.P: *Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etil Asetat Kulit Kayu Kecapi (Sandoricum koetjape. Merr) dan Uji Aktivitas Antibakteri*. FMIPA/ Jurusan Kimia, Universitas Andalas, Padang 2018.
10. Djumidi, H.: *Invertaris Tanaman Obat Indonesia*, Jilid IV. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan dan kesejahteraan Sosial RI; Jakarta, 1997.
11. Ismail, I.S; Ito, H; Hatano, T; Taniguchi, S; Yoshida, T: Modified Limonoids from The Leaves of *Sandoricum koetjape*. *Phytochemistry* 2003, 64, 1345-1349.

12. Nassar, Z.D; Aisha A; Majid, A.M.S.H: The Pharmacological Properties of Terpenoid from *Sandoricum Koetjape*. *Journal Webmedcentral* 2010, 1(12), 1-11.
13. Aprilianti, P; Putri, W.U: Studi Fisik Biji Kecapi (*Sandoricum koetjape*. Burm.f.Merr) dan Penyimpanannya dalam Suhu Kamar, *Buletin Kebun Raya Indonesia* 2009, 2(12), 61-68.
14. Hutapea, J. R: *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Jilid III. Departemen Kesehatan RI dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; Jakarta, 1994.
15. Kartika, R: Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kecapi (*Sandoricum koetjape*. Burm.f.Merr) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total pada Mencit Jantan (*Mus musculus*), *Jurnal Kimia Mulawarman* 2016, 2(13), 64-67.
16. Mursyid, A.M; Yuliawati, K.M; Sadiyah, E.R: Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak dan Fraksi Daun Kecapi (*Sandoricum koetjapi* (Burm.f.) Merr) terhadap *Candida albicans*, *Prosiding Farmasi* 2016, 2(2), 804-810.
17. Susanti, F.E; Efdi, M; Afrizal: Isolasi Senyawa Kumarin dari Kulit Batang Kecapi (*Sandoricum koetjape*) sebagai Antibakteri, *Jurnal Katalisator* 2016, 2(1), 1-8.
18. Ahmad, S.A: *Kimia Bahan Alam Pelestarian dan Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati*, Workshop Peningkatan Sumber Daya Manusia Kajian Sumber Daya Alam dan Pelestarian Hutan Universitas Andalas; Padang 2003.
19. Ibrahim, S; Sitorus, M: *Teknik Laboratorium Kimia Organik*; Graha Ilmu; Yogyakarta, 2013.
20. Wilcoz, C.F; Mary, F.W: *Experimental Organic Chemistry*, edisi II; Practice hall, Englewood Cliffs; New Jersey, 1995.
21. Manjang, Yunazar: *Kimia Analisis Organik*; Proyek Peningkatan Perkembangan Perguruan Tinggi Universitas Andalas; Padang, 1985
22. Silverstein, RM; G.C. Bessler; T.C. Moril: *Spectrometric Identification of Organic Compound (Penyidikan Spektroskopi Senyawa Organik)*, terjemahan A.J. Hartono dan Any Victor Purba; Erlangga; Jakarta, 1989.
23. Harbone.; J.B.: *Metode Fitokimia, Terbitan Kedua*, Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. ITB Bandung. 1996.
24. Dachriyanus: *Analisis Struktur Senyawa Organik secara Spektroskopi*; LPTIK Universitas Andalas; Padang, 2004.

25. Efdi, M; Syafrizayanti; Sari, D. K: Isolasi dan Karakterisasi Terpenoid serta Uji Antioksidan dari Ekstrak Kulit Batang Shorea singkawang. *Chempublish Journal* 2016, 2(1), 61-72.
26. Yadav, L.D.S: *Organic Spectroscopy*; Springer-Science+Business Media, B.V; India, 2005

