

## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>1</sup> Lubis, Y. A., M. Riniarti, and A. Bintoro. Pengaruh Lama Waktu Perendaman Dengan Air Terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea saman*). Jurnal Sylva Lestari. 2014. 2 (2):25-32.
- <sup>2</sup> Dahlan, E.N. Trembesi Dahulunya Asing Sekarang Tidak Lagi. Bogor. IPB Press. 2010
- <sup>3</sup> Hartwell LH, Culotti J, Pringle JR, Reid BJ. Genetic control of the cell division cycle in yeast. 1974;183(4120):46–51.
- <sup>4</sup> Duke. A Handbook of bioenergy crops. 1983.
- <sup>5</sup> Prasad,R.N.S. Viswanathan,J.R .Devi, V. Nayak, V.C. Swetha, B. R. Archana, N. Parathasathy and J. Rajkumar. Preliminary Phytochemical Screening and Antimicrobial Activity of *Samanea saman*. Journal of Medicinal Plants Research. 2008. Vol 2 (10) pp 268-270
- <sup>6</sup> Solikhah, M. Pemanfaatan Biji Trembesi Sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Tempe di Desa Eromoko Kabupaten Wonogiri. Laporan PKM-P. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.2009. pp 3-9
- <sup>7</sup> Kristianti, A. N.N.S., Aminah, M., Tanjung, Kurniadi, B. Buku ajar Fotokimia Surabaya: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Surabaya. 2008
- <sup>8</sup> Harbone, J.B. Metode Fitokimia. Penerjemah : Padma Winata, K dan Soediro ITB. Bandung. 1996
- <sup>9</sup> Saifudin, A.Senyawa alam metabolit sekunder. Deepublish. Yogyakarta. 2004
- <sup>10</sup> Sigma-Aldrich, “Materil Safety Data Sheet Acetone”..Ekstraksi Agar – Agar, Ekuilibrium 6, (2007) 53-58. 2012
- <sup>11</sup> Do, Quy Diem., Angkawijaya, Artik Elisa., Tran-Nguyen, Phuong Lan. Huynh, Lien Huong., Soetaredjo, Felycia Edi., Ismadji, Suryadi., Ju, Yi-Hsu. Effect of Extraction Solvent on Total Phenol Content, Total Flavonoid Content, and Antioxidant Activity of *Limnophila aromatic*. Journal of Food and Drug Analysis.2004.Vol. 22, pp. 296-302.
- <sup>12</sup> Pohon Trembesi Sumber Dokumentasi Pribadi
- <sup>13</sup> Ramadani, S. Pengaruh Pemberian Pupuk Hijau Cair Kihujan (*Samanea saman*) dan *Azolla* (*Azolla pinnata*) terhadap Kandungan NDF Dan ADF pada

- Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). Skripsi. Makassar: Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. 2015.
- 14 Bashri, A., Utami, B. & Primandiri, P. R. Pertumbuhan Bibit Trembesi (*Albizia saman*) dengan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula pada Media Bekas Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Klotok Kediri. Prosiding Seminar Biologi. Surakarta: FKIP UNS. 2014.
  - 15 Utami. Uji Kemampuan Koagulan Alami dari Biji Trembesi (*Samanea saman*), Biji Kelor (*Moringa oleifera*), dan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*) dalam Proses Penurunan Kadar Fosfat pada Limbah Cair Industri Pupuk. Naskah Publikasi. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November. 2011.
  - 16 Biji Trembesi Sumber Dokumentasi Pribadi. 2020
  - 17 Pertiwi, B., Hayati, G. I. & Ristianingsih Y. Potensi Biji Trembesi sebagai Adsorben pada Reduksi Logam Pb Total Limbah Sasirangan. Prosiding Seminar Nasional Industri Kimia dan Sumber Daya Alam. Banjarbaru: Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat. 2016 ISBN 978- 602-70195-1-5.
  - 18 Novitasari, I. A. 2014. Pemanfaatan Biji Munggur sebagai Bahan Dasar Pembuatan Tahu dengan Penambahan Sari Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai Penggumpal. Naskah Publikasi. Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
  - 19 Departemen Kesehatan RI. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. 2000. Jakarta. Hal 5,9,10,11,12.
  - 20 Kurnia. Penyelenggaraan Pengobatan Komplementer-Alternatif di Fakultas Pelayanan Kesehatan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Depok. 2011
  - 21 Rosyita, Anis. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Polong Trembesi (*Samanea saman* (Jacq.) Merr.) Terhadap Bakteri *Eschericia Coli* dan *Bacillus cereus*. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 2012
  - 22 Gritter , R.J, Bobbic, J.N., dan Schwarting, A.E. Pengantar Kromatografi , diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. 1991. Edisi II, hal 107, ITB Press Bandung
  - 23 Adib, Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Infundasi Terhadap Kadar Asetogenon Hasil Isolasi Daun Sirsak (*Annona muricata L*), Yogyakarta, 2014, p. 16
  - 24 Sigma-Aldrich, “Materil Safety Data Sheet Acetone”..Ekstraksi Agar – Agar, Ekuilibrium 6, (2007) 53-58. 2012
  - 25 Junet. F. da Costa, Ferry F. Karwur, and Leenawaty Limantara. Efek Beta Karoten dan Agregasi Klorofil Pada Fotostabilitas Klorofil a dalam Pelarut Aseton. Jurnal Natur Indonesia 11(2), April 2009: 115-123

- <sup>26</sup> Cowan, Stuart and van de Ryn, Sims. Ecological Design. USA: Island Press.1996
- <sup>27</sup> Shimamura. S, Yoshida, S. Mochizuki T. Aerenkim Cortex Formation in Adventitious Roots of *luffa cylindrica* Hipokotil and Due to Flooding.2007. Ann Bot. 7: 1.431-1.439.
- <sup>28</sup> Heinrich, et al. 2004. Fundamental of pharmacognosy and phytotherapi. Hungary. Elsevier
- <sup>29</sup> Sirait, M. Penuntun Fitokimia dalam Farmasi. Institut Teknologi Bandung, Bandung.2007.
- <sup>30</sup> Bhat, S. V., B. A. Nagasampagi and S. Meenakshi. Natural Products : Chemistry and Application. Narosa Publishing House, New Delhi. India.2009.
- <sup>31</sup> Lenny, S. Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida. [Karya Ilmiah]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan. 2006
- <sup>32</sup> Wardana, A.P. Elusidasi Struktur Senyawa Hasil Isolasi Dari Ekstrak Kloroform Kulit Batang Tumbuhan Gowok (*syzygius polycephalum*) dan Uji Aktifitas Antioksidan. Skripsi. Sarjana Pada Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya.2016.
- <sup>33</sup> Hidajati, N. Penentuan Praktikum Kimia Organik II.Jurusan Kimia FMIPA UNESA. Surabaya. 2016
- <sup>34</sup> Lubis, Y. A., M. Riniarti, and A. Bintoro. Pengaruh Lama Waktu Perendaman Dengan Air Terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea saman*). Jurnal Sylva Lestari. 2014. 2 (2):25-32.
- <sup>35</sup> Febria, R., & Fatmalia, R.. Analisis Kesalahan Berbahasa Tataran Morfologi dalam Tajuk Rencana Surat Kabar Kompas. GERAM, 6(1), 1-8. doi: [https://doi.org/10.25299/geram.2018.vol6\(1\).1218](https://doi.org/10.25299/geram.2018.vol6(1).1218). 2018.
36. Nasyanka, A. L., Na'imah, J., Aulia, R. 2020. **Pengantar Fitokimia Diploma Farmasi**. Pasuruan, Jawa Timur: Qiara Medika.
37. Marjoni, M. R. 2016. **Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi**. Bukittinggi: Trans Info Media.