

DAFTAR PUSTAKA

1. Burkill IH. A dictionary of the economic products of the Malay Peninsula. 1935;Vol. II (i:1752).
2. Di V, Sentra B, Penelitian B, Obat T. Karakteristik Morfologi Tanaman Cabe Jawa (*Piper retrofractum*. Vahl) Dibeberapa Sentra Produksi. Bul Penelit Tanam Rempah dan Obat. 2015;20(1):1–10.
3. Evizal R. Status Fitofarmaka dan Perkembangan Agroteknologi Cabe Jawa (*Piper Retrofractum* Vahl.). J Agrotropika. 2014;18(1):34–40.
4. Januwati, M., M. Syai dan MN. Budidaya tanaman cabe jawa (*Piper retrofractum* Vahl.). 2000;2.
5. Badan POM RI. Acuan Sediaan Herbal. Vol. 5. 2010. 132 p.
6. BPOM RI. Standardisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting Dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia. Vol. 6. 2005. 1–5 p.
7. Depkes RI. Farmakope Herbal Indonesia. Vol. 1. 2008.
8. Winarno. Kimia Pangan dan Gizi. 2004.
9. Najib A, Malik A, Ahmad AR, Handayani V, Syarif RA, Waris R. Standarisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda Dan Teh Hijau. J Fitofarmaka Indones. 2017;4(2):241–5.
10. Saifudin, A., Rahayu & T. Standardisasi Bahan Obat Alam,. 2011;
11. Manoi F. Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Sambiloto. Bul Penelit Tanam Rempah dan Obat. 2015;17(1):1–5.
12. Departemen Kesehatan RI. Sediaan Galenik. 1986.
13. Djauhariya E dan RR. Status teknologi tanaman cabe jamu (*Piper retrofractum* Vahl.). Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat. 2008;XX (2):75–89.
14. Evizal R. Tanaman Rempah dan Fitofarmaka. Fakultas Pertanian Unila.

- Bandar Lampung. 2013;
15. Buah cabe jawa [Internet]. [cited 2021 Jan 10]. Available from: <https://economy.okezone.com/read/2020/09/28/455/2285112/tak-disangka-cabai-jawa-punya-nilai-ekonomi-tinggi>
 16. Wasito H. Obat Tradisional Kekayaan Indonesia. 2011;
 17. Haryudin W dan SS. Cabe jawa (*Piper retrofractum* Vahl.) tanaman obat alami berkhasiat afrodisiak. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 2010;16(3):16–7.
 18. Wasito H. obat tradisional kekayaan indonesia. 2011.
 19. Febriani D, Mulyanti D, Rismawati E. Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn). *Spes Unisba*. 2015;475–80.
 20. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. 2000;
 21. Handa, S.S., Khanuja, S.P.S., Longo, G. and Rakesh D. extraction technologies for medicinal and aromatic plant. 2008.
 22. Ansel H. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. 1989.
 23. Amelia Lindani. Perbandingan Pengukuran Kadar Air Metode Moisture Analyzer Dengan Metode Oven Pada Produk Biskuit Sandwich Cookies Di PT Mondelez Indonesia Manufacturing. *Pap Knowl Towar a Media Hist Doc*. 2014;
 24. <https://id.aliexpress.com/item/4001072086493.html>. gambar moisture balance.
 25. Ganjar IG. No Title. In: *Kimia Farmasi Analisis*. 2007.
 26. Rukmawati YEA, Hartini S, Cahyanti MN. Isoterm Sorpsi Air pada Tepung Ubi Jalar Terfermentasi dengan Angkak. *J Kim Val*. 2017;3(1):71–8.
 27. Yuniarifin, H, Bintoro VP SA. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Asam Fosfat pada Proses Perendaman Tulang Sapi terhadap Rendemen, Kadar Abu dan Viskositas Gelatin. *J Indon Trop Anim Agric*. 2006;55–61.

28. Senduk TW, Montolalu LADY, Dotulong V. Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove *Sonneratia alba* (The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove *Sonneratia alba*). *J Perikan dan Kelaut Trop.* 2020;11(1):9–15.
29. Utami YP, Umar AH, Syahrani R, Kadullah I. Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *J Pharm Med Sci.* 2017;2(1):32–9.
30. N Afifah. Aktivitas antibakteri kombinasi gentamisin dan ekstrak 10 tanaman obat terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA). *J Chem Inf Model.* 2013;53(9):1689–99.
31. H.khoirani. Karakteristik Simplisia dan Standarisasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum Americanum* L.). 2013;
32. Amanto BS, Siswanti S, Atmaja A. Kinetika Pengeringan Temu Giring (*Curcuma heyneana* Valetton & van Zijp) Menggunakan Cabinet Dryer Dengan Perlakuan Pendahuluan Blanching. *J Teknol Has Pertan.* 2015;8(2):107.