

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R., & Fakultas, H. S. (2012). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (*Hibiscus Sabdariffa* Linn) Dengan Variasi Tempat Tumbuh Secara Spektrofotometri. *Pharmaciana*, 2(1). [Http://Journal.Uad.Ac.Id/Index.Php/Pharmaciana/Article/View/655](http://Journal.Uad.Ac.Id/Index.Php/Pharmaciana/Article/View/655)
- Angio, M. H., & Firdiana, E. R. (2021). Kepel (*Stelechocarpus Burahol* (Blume) Hook & Thompson), Buah Langka Khas Keraton Yogyakarta: Sebuah Koleksi Kebun Raya Purwodadi. *Warta Kebun Raya*, 19(2), 7–13.
- Anik Eko Novitasari & Dinda Zahrina Putri. (2016). *Isolasi Dan Identifikasi Saponin Pada Ekstrak Daun Mahkotadewa Dengan Ekstraksi Maserasi*.
- Aryantini, D., Nurifaningtyas, N., & Agustina, L. (2020). Karakterisasi Ekstrak Etanol Daun Beluntas Berdasarkan Perbedaan Tempat Tumbuh Di Provinsi Jawa Timur. *Prosding Seminar Hasil Penelitian*, 15–21.
- Ayuningsih. (2020). Uji Aktivitas Sediaan Kepel Kombinasi Ekstrak Terpurifikasi *Garcinia Mangostana*, *Stelechocarpus Burahol* (Bi) Hook.F,& Dan *Curcuma Domestica* Val. Sebagai Antihiperurisemia. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 8(1).
- Bpom Ri. (2014). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2014. *Bpom*, 2014, 1–16.
- Bpom Ri. (2023). Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 29 Tahun 2023 Tentang Persyaratan Keamanan Dan Mutu Obat Bahan Alam. *Bpom*, 11, 1–43.
- Cahya, D., & Prabowo, H. (2019). Standarisasi Spesifik Dan Non-Spesifik Simplisia Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 8(1), 29. <https://doi.org/10.24843/Jfu.2019.V08.I01.P05>

- Chainani-Wu, N. (2003). Safety And Anti-Inflammatory Activity Of Curcumin: A Component Of Tumeric (*Curcuma Longa*). *Journal Of Alternative And Complementary Medicine*, 9(1), 161–168. <https://doi.org/10.1089/107555303321223035>
- Departemen Kesehatan Ri. (2000). 18. Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. In *Departemen Kesehatan Ri*.
- Diniatik. (2015). Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Kepel ((*Stelechocarpus Burahol* (Bl.) Hook F. & Th.) Dengan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.26874/Kjif.V3i1.90>
- Fadila, R. N. (2011). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etil Asetat Dari Kulit Batang Nangka (*Artocarpus Heterophylla* Lamk.). *Skripsi*, 98.
- Fahryl, N. Dan, & Carolia, N. (2019). Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Sebagai Terapi Arthritis Gout. *Majority*, 8(1), 251–255. <https://juku.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2329>
- Fakhrusy, Kasim, A., Asben, A., & Anwar, A. (2020). Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Menara Ilmu*, 14(2)(02), 38–41.
- Febri Yanti, W. (2019). Identifikasi Dan Penentuan Kadar Senyawa Kurkumin Pada Rimpang Kunyit Identification And Determination Of Curcumin Compound Levels On The Turmeric. *Majalah Ilmiah Teknologi Industri (Sainti)*, 16(2), 48–52.
- Giordano, A., & Tommonaro, G. (2019). Curcumin And Cancer. *Nutrients*, 11(10). <https://doi.org/10.3390/Nu11102376>
- Handayani, D., Halimatushadyah, E., & Krismayadi, K. (2023). Standarisasi Mutu Simplisia Rimpang Kunyit Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa* Linn). *Pharmacy Genius*, 2(1), 43–59. <https://doi.org/10.56359/Pharmgen.V2i1.173>

- Handoyo Sahumena, M., Ruslin, R., Asriyanti, A., & Nurrohwinta Djuwarno, E. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/10.37311/Jsscr.V2i2.6977>
- Hayakawa, H., Minaniya, Y., Ito, K., Yamamoto, Y., & Fukuda, T. (2011). Difference Of Curcumin Content In Curcuma Longa L. (Zingiberaceae) Caused By Hybridization With Other Curcuma Species. *American Journal Of Plant Sciences*, 02(02), 111–119. <https://doi.org/10.4236/Ajps.2011.22013>
- Hesti Mulyani, Sri Harti Widyastuti, Dan V. I. E. (2016). Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit Dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid I. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.
- Inorah., P. &. (2013). *Pengelolaan Tanaman Obat Bahan Simplisia* (P. 155).
- Iqbal, Rustam, N., & Kasman. (2016). Analysis Of Absorbance Value On The Flavonoid Level Of Red Betel (Piper Crocatm) And Green Betel (Piper Betle L) Leaves. *Journal Gravitasi*, 15(1), 1–8.
- Iswara, J. (2016). Uji Cemarkan Kapang, Khamir Dan Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Serbuk Jamu Kunyit Di Pasar Gede Surakarta. *Skripsi. Universitas Sebelas Maret*, 14–16.
- Jembrek, M. J., Oršolić, N., Mandić, L., Sadžak, A., & Šegota, S. (2021). Anti-Oxidative, Anti-Inflammatory And Anti-Apoptotic Effects Of Flavonols: Targeting Nrf2, Nf-Kb And P53 Pathways In Neurodegeneration. *Antioxidants*, 10(10). <https://doi.org/10.3390/Antiox10101628>
- Karina, Indrayani, Y., & Sirait, S. M. (2016). Kadar Tanin Biji Pinang (Areca Catechu L) Berdasarkan Lama Pemanasan Dan Ukuran Serbuk. *Jurnal Hutan Lestari*, 4(1), 119–127.
- Kemenkes, 2017. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii. *Pocket Handbook Of Nonhuman Primate Clinical Medicine*. <https://doi.org/10.1201/B12934->

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Departemen Kesehatan RI.
- Kholid, K., Mudarris, M., & Masdar, M. (2020). Olahan Kunyit Asam Menjadi Minuman Herbal Sinom Untuk Meningkatkan Perekonomian Desa Kajuanak Galis Bangkalan. *Dharma: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 61–72. <https://doi.org/10.35309/Dharma.V1i1.4134>
- Lina. (2018). Standarisasi Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*). *Skripsi*, 1–74.
- Mukti, K. (2020). Analisis Spektroskopi Uv-Vis. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, June, 1–13.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Palupi, C. (2019). Uji Cemarkan Mikroba Pada Infus Sesudah Pakai Dengan Metode Angka Lempeng Total (Alt) Dan Angka Kapang Khamir (Akk) Di Rumah Sakit “Y” Di Ponorogo “. *Medfarm: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 8(1), 26–31. <https://doi.org/10.48191/Medfarm.V8i1.14>
- Pandapotan Marpaung, M., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea Chloroleuca Miers*). *Penentuan Parameter ... Journal Of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67.
- Pratama, R. S. (2022). Optimis Aerosil Dan Laktosa Dalam Formula Tablet Ekstrak Daun *Stelechocarpus Burahol*, Kulit *Garcinia Mangostana*, Dan Rimpang *Curcuma Longa* Sebagai Antihiperurisemia. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. <https://doi.org/10.22487/Kovalen.2022.V8.I1.15741>

- Purwantiningsih, Hakim, A. R., & Purwantini, I. (2010). Anthyperuricemic Activity Of The Kepel [Stelechocarpus Burahol (Bi.) Hook.F & Th.] Leaves Extraxt And Xanthine Oxidase Inhibitory Studypurwantiningsih, Hakim, A. R., & Purwantini, I. (2010). Anthyperuricemic Activity Of The Kepel [Stelechocarpus Burahol (. *International Journal Of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences*, 2(2), 123–127.
- Purwatiningsih, P., Hakim, A. R., & Purwantini, I. (2020). Parameter Standar Ekstrak Etanol Stelechocarpus Burahol Dalam Pengembangan Bahan Baku Obat. *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 7(2), 47–52. <https://doi.org/10.22236/Farmasains.V7i2.5632>
- Rahmawati, A. N., Saryanti, D., Nurita Sari, F., & Yovita Turnip, I. (2022). Uji Cemarkan Mikroba Dan Kapang Khamir Ekstrak Air Daun Muntingia Calabura L. (Kersen). *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), 72–78. <https://doi.org/10.23917/Pharmacon.V19i1.18304>
- Rukmana, I. R. (1994). *Kunyit*. Kanisius.
- Sari, A. N., Oktaviani, I., Fitriana, F., & Subositi, D. (2020). Identifikasi Mikroba Simplisia Herba Ekinase (Echinacea Purpurea) Dan Daun Kepel (Stelechocarpus Burahol) Pada Empat Variasi Kemasan Dengan Rapid Tm One System. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(1), 43–50. <https://doi.org/10.22435/Bpk.V48i1.2653>
- Satyajit, D. S., Latif, Z., & Gray, A. I. (2008). Natural Product Isolation. In *Natural Product Reports* (Vol. 25, Issue 3). <https://doi.org/10.1039/B700306b>
- Saweng, C. F. I. J., Sudimartini, L. M., & Suartha, I. N. (2020). Uji Cemarkan Mikroba Pada Daun Mimba (Azadiractha Indica A. Juss) Sebagai Standarisasi Bahan Obat Herbal. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(2), 270–280. <https://doi.org/10.19087/Imv.2020.9.2.270>

- Shadrina, A. N., Widyanengsih, E., Eiko, N. B., Putri, N. A., Dzulfiana, N., Rajebi, O., Sulvita, W., Farmasi, F., Buana, U., Karawang, P., Barat, J., & Farmakologi, A. (2022). *Analisis Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kepel (Stelechocarpus Burahol) Terhadap Beberapa Penyakit : Review*. 2(3), 14–21.
- Shan Yuan, C., & Iskandar, Y. (2018). Studi Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma Longa L.*). *Farmaka Suplemen*, 16, 2.
- Sumiwi, S. A., Muhtadi, A., Marline, A., Zuhrotun, A., Tjitraesmi, A., Y, F., & Tivagar. (2013). Penetapan Parameter Standarisasi Ekstrak Herba Putrimalu (*Mimosa Pudica Linn.*) Dan Uji Toksisitas Akutnya Pada Mencit. *Seminar And Workshop The First Indonesia Conference On Clinical Pharmacy, November*, 1–43.
- Sundari, S., & Fadhliani. (2019). Uji Angka Lempeng Total (Alt) Pada Sediaan Kosmetik Lotion X Di Bbpom Medan. *Jurnal Biologica Samudra*, 1(1), 25–28.
- Suprihatin, T., Rahayu, S., Rifa'i, M., & Widyarti, S. (2020). Senyawa Pada Serbuk Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa L.*) Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 5(1), 35–42. <https://doi.org/10.14710/Baf.5.1.2020.35-42>
- Susanti, M., & Poedjiarti, S. (1995). *Validasi Metode Bioautografi Untuk Determinasi Kloramfenikol Validation Of Bioautographic Method For The Determination Of Chloramphenicol*. 15–24.
- Usman, S. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia Amara Blanco*) (The Effect Of Extraction Method On Yield Value And Phenolic Content Of Beta-Beta (*Lunasia Amara Blanco*) Bark Extract). *Galenika Journal Of Pharmacy*, 5(2), 175–182. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2019.V5.I2.13149>

- Vallejo, F., Marín, J. G., & Tomás-Barberán, F. A. (2012). Phenolic Compound Content Of Fresh And Dried Figs (*Ficus Carica* L.). *Food Chemistry*, *130*(3), 485–492. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2011.07.032>
- Viranda, P. M. (2009). Pengujian Kandungan Fenolik Pada Tomat. *Universitas Indonesia*, *10*, 20–28.
- Yurliasni, & Zakaria, Y. (2013). *Kajian Penambahan Khamir Kluyveromyces Lactis, Candida Curiosa Dan Brettanomyces Custersii Asal Dadih Terhadap Konsentrasi Asam-Asam Amino, Lemak, Organik Dan Karbohidrat Susu Kerbau Fermentasi (Dadih)*. *15*(1), 54–59.