

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Ruslan, Wiraningtyas, A. (2016). Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. *Indonesian E-Journal of Applied Chemistry*, 4(1), 71-76.
- Amelia, F. R. (2015). Penentuan Jenis Tanin dan Penetapan Kadar Tanin dari Buah Bungur Muda (*Lagerstroemia speciosa* Pers.) Secara Spektrofotometri dan Paranganometri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(2), 1–20.
- Aminah, N.T. & Abidin, Z. (2017) Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2). 226-230.
- Anonim, (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim, (1989). Materia Medika Indonesia Jilid V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Cobra, L. S., Amini, H. W., & Putri, A. E. (2019). Skirining Fitokimia Ekstrak Sokhletasi Rimpang Kunyit ( *Curcuma longa* ) dengan Pelarut Etanol 96 %. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Karya Putra Bangsa*, 1(1), 12–17.
- Hagerman, A.E. (2002). Tannin Handbook. Miami University. USA.
- Harborne, J.B. (1987). Metode Fitokimia Penentuan Cara Metode Menganalisis Tumbuhan Jilid 2. ITB: Bandung.
- Hartati, M., & Noer, S. (2020). Prosiding Seminar Nasional Sains Penetapan Kadar Senyawa Tanin Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Prosiding Seminar Nasional Sains*, 1(1), 165–168.
- Khoironi, M. A. (2020). Kadar Vitamin C Pada Kunyit (*Curcuma Longa* L.) Terhadap Lama Waktu Penyimpanan. Program Studi Diploma III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- Kumar, A., Singh, A. K., Kaushik, M. S., Mishra, S. K., Raj, P., Singh, P. K., & Pandey, K. D. (2017). Interaction of turmeric (*Curcuma longa* L.) with beneficial microbes: a review. *3 Biotech*, 7(6), 1–8. <https://doi.org/10.1007/s13205-017-0971-7>
- Mabruroh, A. I. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanin Dari Tanaman Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Dan Identifikasinya. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 1–86.
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 5. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.423>
- Narain, L., & Pradesh-, M. (2011). ISSN 2230 – 8407 Qualitative And

Quantitative Profile of Curcumin From Ethanolic Extract of *Curcuma longa*  
Soni Himesh \*, Patel Sita Sharan , Mishra K , Nayak Govind , Singhai AK.  
*International Research Journal Of Pharmacy*, 2(4), 180–184.

- Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Hisbiyah, A. (2018). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Rendemen dan Skrining Fitokimia. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 49–57. <https://doi.org/10.36932/jpcam.v2i2.27>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Noviyanty, Y., Hepiyansori, & Agustian, Y. (2020). Identifikasi dan penetapan kadar senyawa tanin pada ekstrak daun biduri (*Calotropis gigantea*) metode spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(1), 57–64. [http://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim\\_akfarsam/article/view/307](http://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim_akfarsam/article/view/307)
- Pappa, S., Jamaluddin, A.W., & Ris, A. (2019). Kadar Tanin Pada Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Kabupaten Poliwalimandar Dan Toraja Utara. *Indonesian E-Journal of Applied Chemistry*, 7(2), 92-101.
- Prasad Yadav, R., Tarun, G., & Roshan Prasad Yadav, C. (2017). Versatility of turmeric: A review the golden spice of life. ~ 41 ~ *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 6(1), 41–46.
- Pratama, M., Razak, R., & Rosalina, V. S. (2019). Analisis Kadar Tanin Total Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Menggunakan Metode Spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 6(2), 368–373. <https://doi.org/10.33096/jffi.v6i2.510>
- Rivai, H., Misfadhila, S., & Sari, L. K. (2019). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Kimia dari Ekstrak Heksan, Aseton, Etanol dan Air dari Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val). *March*, 1–16. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17725.31208>
- Ryanata, E. (2015). Penentuan Jenis Kadar Tanin dan Penetapan Kadar Tanin dari Kulit Buah Pisang Masak (*Musa paradisiaca* L.) Secara Spektrofotometri dan Permanganometri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(1), 1–16.
- Saifudin, A., Viesa, R., Hilwan, Y. T. (2011). *Standarisasi Bahan Obat Alami*, Edisi I. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sapitri, R. (2020). Analisis Kadar Flavonoid Total dan Tanin Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Jeruk Manis (*Citrus aurantium* L.) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Skripsi. Universitas Al-Ghifari.
- Septiana, E., & Simanjuntak, P. (2015). Aktivitas Antimikroba dan Antioksidan Ekstrak Beberapa Bagian Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*). *Fitofarmaka*, 5(1), 31-40.