

DAFTAR PUSTAKA

- Adisa, S.D., Tripatmasari, M., Suryawati, S., Wasonowati, C., 2022. Identifikasi morfologi dan rendemen kunyit (*Curcuma domestica* Val.) di Kecamatan Kamal dan Kecamatan Bangkalan, Kabupaten Bangkalan 13, 209–216.
- Agoes, G. (2012). Sediaan Farmasi Likuida dan Semisolid. Bandung: ITB.
- Al Kadri, M.F., Sunarni, T., Pamudji, G., Zamzani, I., 2019. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pelawan (*Tristaniaopsis obovate*. Benn) dengan Metode Penangkapan Radikal Bebas 2,2'-Difenil-1-Pikrilhidrazil. *J. Curr. Pharm. Sci.* 2, 167–172.
- Ariani, N., Febrianti, D.R., Niah, R., 2020. Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *J. Pharmascience* 7, 107. <https://doi.org/10.20527/jps.v7i1.8080>
- Aryanti, R., Perdana, F., S, R.A.M.R., 2021. Telaah Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan Pada Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze). *J. Surya Med.* 7, 15–24.
- Cintya, H., Chan, M.A., Purba, A., Kokita, T., Destinyie, F., Bernardi, W., 2021. Isolasi Kurkumin dari Kunyit Putih dengan Menggunakan Metode Maserasi dan Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *J. Pro-Life* 8, 205–217.
- Daulay, A.S., Nadia, S., 2019. Eksplorasi Ekstrak Kurkuminoid Rimpang Kunyit Dengan Perbandingan Metode Maserasi dan Pelarut Berdasarkan Aktivitas Antioksidan.
- Depkes RI.1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Fidrianny, I., Budiana, W., Ruslan, K., 2015. Antioxidant Activities of Various Extracts from *Ardisia* SP Leaves Using DPPH and CUPRAC Assays and Correlation with Total Flavonoid, Phenolic, Carotenoid Content 7, 859–865.
- Farnsworth. (1966). Biological and phytochemical screening of plant. *Science*, 151(3712), 874–875.
- Haeria, Tahar, N., dan Munadiah, 2018. Penentuan Kadar Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera* L) dengan Metode DPPH, CUPRAC dan FRAP. *JF FIK UINAM*, 6: 88-97.
- Handayani, F., Apriliana, A., Natalia, H., 2019. Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Sselutui Puka (*Tabernaemontana macracarpa* Jack). *J. Ilm. Ibnu Sina Ilmu Farm. dan Kesehat.* 4, 49–58. <https://doi.org/10.36387/jiis.v4i1.285>
- Handayani, S., Kurniawati, I., Abdul Rasyid, F., 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Karet Kebo (*Ficus Elastica*) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil). *J. Farm. Galen. (Galenika J. Pharmacy)* 6, 141–150.

<https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.15022>

- Handito, D., Basuki, E., Saloko, S., Dwikasari, L.G., Triani, E., 2022. Analisis Komposisi Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Antioksidan Alami Pada Produk Pangan. Pros. SAINTEK 4, 64–70.
- Hujjatusnaini, N., Indah, B., Afriti, E., Widyastuti, R., Ardiansyah, 2021. Buku Referensi Ekstraksi.
- Kurniawati, I.F., Sutoyo, S., 2021. Review Artikel : Potensi Bunga Tanaman Sukun (*Aartocarpus Altilis* L [Park . I] Fosberg) Sebagai Bahan Antioksidan Alami 10, 1–11.
- Lianah, 2020. Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang, Journal of Chemical Information and Modeling.
- Molyneux, P. (2004). The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. Songklanakarin J. sci. technol, 26(2), 211-219.
- Nuraini, M., Zustika, D.S., Lestari, T., 2022. Karakterisasi Simplisia dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Ekstrak Daun Puring Kura (*Codiaeum variegatum* L .) 2, 232–243.
- Pulungan, A.S.S., 2017. Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kunyit (*Curcuma longa* 3, 120–124.
- Rahmawati, Y.D., 2021. Pengaruh penambahan antioksidan simplisia kunyit terhadap angka peroksida minyak kacang tanah effect of addition of turmeric simplicia antioxidant to peanut oil peroxide value. Eksergi 18, 56–59.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*, Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Sayakti, P. indah, Anisa, N., Ramadhan, H., 2022. Pengukuran aktivitas antioksidan ekstrak metanol daun singkong (*Manihot esculenta* Crantz) menggunakan metode CUPRAC. J. Ilm. Farm. (Scientific J. Pharmacy) Spec. Ed. 2022, 97–106. <https://doi.org/https://doi.org/10.20885/jif.specialissue2022.art12>
- Septiana, E., Simanjuntak, P., 2015. Aktivitas Antimikroba dan Antioksidan Ekstrak Beberapa Bagian Tanaman Kunyit (*Curcuma Longa*) 5.
- Supriadi, A. (2021). Uji Aktivitas Immunostimulan Kombinasi Rebusan Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) dan Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) Menggunakan Metode Uji Hipersensitivitas Tipe Lambat.
- Syahara, S.F.E.E.D.K.(M.C.), Siregar, Y.F., 2014. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura*) 4, 121–125.

Yuan Shan, C., Iskandar, Y., 2018. Studi Kandungan Kimia dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.). *J. Farmaka* 16, 547–555.