

## DAFTAR PUSTAKA

- Abas, F. L. (2005) *A Labdane Diterpene Glucoside from the Rhizomes of Curcuma mangga*. 68(7). J. Nat. Prod.
- Abraham (2010) Eating Behaviors Among Young Women. *Medical Journal of Australia*.
- Achmad, S. . (1986) *Kimia Organic Bahan Alam Materi 4: Ilmu Kimia Flavonoid*. Jakarta: Karunika universitas Terbuka.
- Ahmad Fachri , Dewi Rezki, and G. (2007) *Ekstraksi Bahan Humat Dari Batubara (Subbituminus) Dengan Menggunakan 10 Jenis Pelarut*, 1(2), pp. 73–80.
- Anonim (1979) *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim (2000) *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat, Edisi IV*. Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia.
- Ansel, H. C. (1989) *Pengantar Sediaan Farmasi*. Ed. IV. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Aznam, N. and Handayani, S. (2011) Isolasi Dan Identifikasi Zat Aktif Ekstrak Metanol Rimpang Kunyit Putih ( *Curcuma mangga* Val ) Fraksi Etil Asetat Isolation And Identification Of Active Compound Methanol Extract Of *Curcuma mangga* Val Rhizomes Of Ethyl Acetate, 8(17).
- B, H. J. (1987) *Metode Fitokimia Penentuan Cara Metode Menganalisis Tumbuhan Jilid 2*. Bandung: ITB.
- Chan, A., Zakian, V. A. and Boule, J. (2008) *Two Pathways Recruit Telomerase to Saccharomyces cerevisiae Telomeres*, Volume 4(10). doi: 10.1371/Citation.
- Densi, S.S. Novia, D. Setiawan, A. (2019) *Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Daun Capo (Blumea balsamifera L. DC) Dengan Perbandingan Metode Ekstraksi*, 6(1).
- Dewick, P. M. (2002) *Medical Natural Product: A Biosynthetic Approach 2nd Edition*. Chichester: John Wiley & Son, Ltd P.
- Dwiyati Pujimulyani (2003) *Pengaruh Blancing Terhadap Sifat Antioksidan Sirup Kunir Putih (Curcuma manggaVal.)*.

- Ekawati, M. A., & Suirta, I. W. (1970) Isolasi dan identifikasi senyawa Flavonoid pada daun sembukan (*Paederia foetida* L) serta uji aktivitanya sebagai antioksidan.
- Gandjar, I. G dan Rohman, A. (2007) *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gupta, Pranay Kumar, Siddarth Pulapalli, and S. (2015) Tulsi: An Elixir For Human Life, *Research and Review:Journal of Medicinal Chemistry*, Volume 4 I.
- Gusmaini, M. Y. (2004) *Teknologi Perbanyak Benih Sumber Temu Mangga*. Perkembangan Teknologi Tro Vol. XVI.
- Hanani (2015) *Analisis Fitokimia EGC*. Jakarta.
- Hariana, A. (2006) *Tumbuhan obat dan khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Harborne, J. B., (1987), *Metode Fitokimia*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Heinrich, D. (2004) *Fundamental of Pharmacognosy and Phytoterapi*. Elsiver: Hungary.
- Kadji, M. H., Runtuwene, M. R. J. and Citraningtyas, G. (2013) *Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun Soyogik ( Saurauia bracteosa DC )*, pp. 13–18.
- Kamboh, et al. (2015) Flavonoids: Health Promoting Phytochemicals for Animal Production-a Review.
- Kardinan, A. T. (2003) *Tanaman Obat Penggempur Kanker*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Koosha, e. a. (2016) Review An Association Map on the Effect of Flavonoids on the Signaling Pathway in Colorectal Cancer. *International Journal of Medical Sciences*. Volume 13, pp. 374–385.
- Kumar, S. and A. K. P. (2013) Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Review. *Hindawi Publishing Corporation The Scientific World Journal*, Volume 201.
- Lajis, N. H. (2007) Recent Aspect of Natural Products Research and Development in Malaysia. Surabaya-Indonesia: *International Symposium Biology, Chemistry, Pharmacology, and Clinical Studies of Asian Plants*.
- Madihah, Alfina, F., & Gani, Y. Y. (2016) Kadar Glukosa Darah Dan Gambaran Histologis Pankreas Mencit (*Mus musculus* L.) Yang Diinduksi Aloksan Setela Perlakuan Ekstrak Rimpang Temu Mangga (*Curcuma mangga*

- Val.), 20(2), pp. 64–68.
- Marjoni, R. (2016) *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- Markham, K. . (1988) *Cara Identifikasi Flavonoid*. Edited by Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB Press.
- Notoatmojo, S. (2002) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuria, M. C. (2009) Uji aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923, *Escherichia Coli* Atcc 25922, Dan *Salmonella Typhii* Atcc 1408, 5(2), pp. 26–37.
- Nurjanah, Laili Izzati, dan A. A. (2011) Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kerang Pisau (*Solen spp*), pp. 119–124.
- Sada, J. T. and Tanjung, dan Rosye, H. R. (2010) Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara , Kabupaten Supiori – Papua, 2, pp. 39–46.
- Sadhana, Singh, Ashok Kumar Gupta, and A. V. (2016) Lead Finding From Whole Plant Of Curcuma Longa With Oxidative Introduction : Antioxidants are naturally, pp. 4–9.
- Santoso, U. (2016) *Antioksidan Pangan*. Yogyakarta: Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Sastrohamidjojo, H. (1991) *Kromatografi, Edisi II*. Yogyakarta: Liberty.
- Shofa., A. S. (2020) Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Metabolit Sekundere Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Pada Nanopartikel Kitosan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L.*), Temu Mangga (*Curcuma mangga* Val.), dan Kombinasinya.
- Stahl, E. (1985) *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*. Edited by Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB Press.
- Sudewo, B. (2006) *Tanaman Obat Populer: Penggempur Aneka Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sudiarto K. Mulya, D. (1998) *Studi Peranan Bahan Organik dan Pola Tanam Organik Farming untuk Kesehatan dan Produktivitas Jahe*. Lap. Tek Balittro.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&B*. Bandung: Alfabeta.

- Suhendi. A., Sjahid.L.R., dan H. D. (2011) Isolasi Dan Idenitifikasi Flavonoid Dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.), *Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(2).
- Sumarno (2001) *Kromatografi Teori Dasar*. Yogyakarta: Bagian Kimia Farmasi Universitas Gadjah mada.
- Sutir, F. (2012) Flavonoid Total Dalam Sediaan Cair Kasumba Turate ( *Carthamus tinctorius* Linn .) Secara Spektrofotometri Uv-Vis.
- Syamsuni (2007) *Ilmu resep*. Jakarta: Buku kedokteran EGC.
- Syukur (2003) *Budi Daya Tanaman Obat Komersial*. Jakarta: Penebar Awadaya.
- Tewtrakul, S. a (2007) Antiallergic Activity of Some Selected Plants in The Zingiberaceae Family, *Journal of Ethnopharmacology* 109, pp. 535–538.
- Tiang-Yang, D. (2018) Bioactive flavonoids In Medical Plants: Structure, Activity And Biological Fateasian, *Journal Of Pharmaceutical Sciences*, 13, pp. 12–13.
- Vidak, M. D. (2015) Review Effect of Flavonoids From Food and Dietary Supplements On Glial and Glioblastoma Multiforne Cells, *Moleculers Journal*.
- Wijaya, D. R., Paramitha, M. and Putri, N. P. (2019) Ekstraksi Oleoresin Jahe Gajah (*Zingiber officinale* Var. *Officinarum*) Dengan Metode Sokletasi, *Jurnal Konversi*, 8(1), pp. 9–16.
- Winarti, S. (2010) *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

1.