

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansel H.C., 2014, Bentuk Sediaan Farmasetis dan Sistem Penghantaran Obat, 9th (eds). Afifah, H.& Ningsih, T., Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ansel, H. C., 2008. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, ed IV, Alih bahasa Ibrahim, F. UI Press: Jakarta
- Apristasari, Ocha, & Siti, dkk . (2018). FAMIKU (Face Mist-KU) YANG MEMANFAATKAN EKSTRAK KUBIS UNGU DAN BENGKUANG SEBAGAI ANTIOKSIDAN DAN PELEMBAB WAJAH. *Farmasains*, 5 (2), 35
- Ariem, Feiby, Yamlean & Lebang, (2020). Formulasi dan Uji Efektivitas Antioksidan Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Dengan Menggunakan Metode DPPH, *Farmacon*, 9 (4), 501
- Barel, Andre. O., et all. 2006. Handbook of Cosmetic Science and Technology, Third Edition, Informa Healthcare USA, Inc : New York
- Cahaya, Arlin Prima., 2020, Formulasi Uji Antioksidan Serum Anti Aging Berbasis Minyak Jintan Hitam Menggunakan Metode DPPH, Skripsi, UII Jogjakarta.
- Citra A. et al. (2018). Optimasi Formula *Fast Disintegrating Tablet* Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) dengan Kombinasi *Superdisintegrant Crospovidone* dan *Croscarmellose Sodium*. *TraditionalMedicine Journal*. Vol23(1)
- Dalimartha, S., 2008. Resep Tumbuhan Obat Untuk Asam Urat, Jakarta : Penebar Swadaya
- Damar, A.R., M.R.J. Runtuwe dan D, Silvia. 2014. Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Kayu Kapur (*Melanolepsis multiglandulosa* Reinch). *Jurnal Ilmiah Farmasi FMIPA UNSRAT*, Manado. Vol 3 (4): 11-21.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RepublikIndonesia.

- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *FarmakopeIndonesia*. Edisi VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Eroschenko VP.2014. Atlas histologi difiore dengan korelasi fungsional. Edisi 11. Jakarta: EGC
- Faizah&Sutiningsih. (2019). PENGARUH FORMULASI SEDIAAN FACIAL SPRAY GEL EKSTRAK ETANOL 70% KULIT BUAH PISANG NANGKA (Musa AAB) TERHADAP SIFAT FISIK, STABILITAS FISIK DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*,4 (2), 85-100
- Hanani, M. S. E. 2015. Analisis Fitokimia. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harold, hart et al. 2003 . Kimia Organik: suatu kuliah singkat. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Hasim, Yupi , Y & dkk. (2019). Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8 (3), 48
- Hidayati, D., Arifin, I., Antika, Y., Firdaus, A dan Ardian, N. 2017. Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Jantung Pisang Mas (*Musa acuminata Colla*) Menggunakan Metode DPPH. *Pharmacy*. Volume 14, Nomor 1
- Khopkar, S. 1985. Basic Concept of Analytical Chemistry New York. New York : Wiley Eastern Limited
- Marjoni, R. 2016, Dasar-Dasar Fitokimia. CV. Trans Info Media: Jakarta Timur.
- Maysuhara, S., 2009, Rahasia Cantik, Sehat dan Awet Muda, Edisi I, Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Prakash, A. 2011. Antioxidant Activity. *Medallion Laboratories-Analytical Progress*. Volume 19, Nomor 2.

- Pearce, Evelyn C. 2013. *Anatomi dan Fisiologis Untuk Para Medis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB : Bandung.
- Rowe, Raymond C, dkk. 2015. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed. Pharmaceutical Press, USA
- Sari, I., Miranda, T., Sadli. 2016. The Cytotoxic Activity of N-Hexane Extract of Kersen (*Muntingia calabura* Linn.) Leaves Using The Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Method. *Jurnal Natural*. Vol. 16 (2).
- Santoso, Jokok, dkk. 2018. Optimasi krim ekstrak polih herbal sebagai antibakteri dengan kombinasi gliserin, sorbitol, dan propilenglikol sebagai humektan. Volume 7, nomor 2.
- Yanti, S & Yulia, V. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh ( *Averrhoa Bilimbi* ). *JURNAL KESEHATAN ILMIAH INDONESIA*, 4 (2), 42

