

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2000. Informasi Obat Nasional Indonesia. 357. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Direktur Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Anonim. 2007. Flavonoid.<http://en.wikipedia.org/wiki/Steroid>. Diakses pada 20 Desember 2021.
- Anonim. 2007. Isteroid.<http://en.wikipedia.org/wiki/Steroid>. Diakses pada 20 Desember 2021.
- Aryani, R. 2015. Komposisi Komposisi dan Stabilitas Krim Gabungan Alpha Tokoferol Asetat Dengan Etil Vitamin C Sebagai Pelembab Kulit. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi, 14 (1), hal.38.
- Astawa, SA 2005. Pengujian Krokot Pengaruh Tonik Infus Daun (Portulaca Olercea.L) Terhadap Fungsi Motorik Mencit Dengan Metode Uji Rotarod. Karangan. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Dalimarta, S. 2003. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid 3. Hal. 111-113. Jakarta: Puspa Swara.
- Menteri Kesehatan Indonesia. 1995. Farmakope Indonesia, Edisi 4. Jakarta: BPOM.
- Menteri Kesehatan Indonesia. 1995. Materia Medika Indonesia, Edisi 4. Jakarta: BPOM.
- Dian, MJ 2006. Tanin Sebagai Agen Anti Inflamasi. tesis. Universitas Oxford.
- Evans, WC 2002. Farmakognosi, Edisi 15. Halaman 289-297. London: WBSaunders.
- Froschle, M., dkk. 2004. Phytosteroids for Skin Care, Manufactur Formulasi Bahan Perawatan Pribadi Asia Pasifik. Edisi September, hal. 56.
- Furst, DE dan Munster, T. 2002. Obat Antiinflamasi Nonsteroid, Obat Pengubah Obat Antirematik, Analgesik Nonopioid dan Obat Asam Urat di Katzung, Farmakologi: Dasar dan Klinik, Buku 2, Edisi 8. Ke dalam. 449-452, 462, 483. Jakarta: Mereka menulis Mediterania.
- Hardiman. 2014. Kedaruratan Medis yang Efektif. Yogyakarta: Penerbitan Gosyen.

- Hardjasaputra, I., dkk. 2002. Kedokteran di Indonesia, Edisi 10. hal. 350. Jakarta: Grafindian Medpress.
- IM Chung dkk. 2019. Pengaruh Panjang Gelombang Cahaya terhadap Pertumbuhan. dan Kapasitas Antioksidan *Pachyrhizus erosus* (L.) Urban. *Jurnal Manajemen Pertumbuhan Tanaman*, Vol. 1 Tidak. 1.
- Martono, C. dan Suharyani, I. 2018. Penyusunan Sediaan Semprot Gel Antiseptik dari Ekstrak Etanol Lidah Buaya (*Aloevera*). *Jurnal FARMAKU (Apotek Muhammadiyah Kuningan)*, Vol. 3 Tidak. 1, hal. 29-37.
- Gallo, M., Conte, E., dan Naviglio, D. 2017. Analisis dan Perbandingan Komponen Antioksidan Daun *Portulaca Oleracea* telah diperoleh dengan berbagai metode ekstraksi Ekstraksi Padat-Cair. *Jurnal Antioksidan*, Vol. 6 No.1.
- Sirivibulkovit, K., Ouanthavong, S., dan Sameenoi, Y. 2018. Pengujian DPPH Berdasarkan Makalah Pengujian Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Ilmu Analitis*, Vol. 34 Tidak. 1.
- Son, K. and Oh, MM 2013. Bentuk Daun, Pertumbuhan, dan Senyawa Fenolik Antioksidan Dua Kultivar Selada. Tumbuh di bawah Berbagai Kombinasi Dioda Pemancar Cahaya Biru dan Merah. *Jurnal HortScience*, Vol. 48 Tidak. 8, halaman 426, 988-995.
- Soleha, Maratu, dkk. 2018. Profil Obat Anti Influenza Nonstereoid Nasional di Indonesia. *Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan*, Kementerian Kesehatan, Jakarta, Indonesia. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* Vol. 8 Tidak. 2 Agustus 2018: 109-117.
- Alam, MA, dkk. 2014. Evaluasi Senyawa Antioksidan, Aktivitas Antioksidan, dan Komposisi Mineral Pada 13 Aksesori Krokot (*Portulaca oleracea* L.) Terkumpul. *Jurnal Penelitian BioMed Internasional*, Vol. 1 No.1.
- Udin, MK, dkk. 2012. Evaluasi Sifat Antioksidan dan Komposisi Mineral Krokot (*Portulaca oleracea* L.) pada Divisi Berbeda. *Jurnal Internasional Ilmu Molekuler*, Vol. 13 halaman. 10257-10267.
- Novita, E. 2003. Sifat Anti Radang Herbal Ketumpang (*Peperomia pelludica* L. Kunth) pada Mencit betina. Karangan. Fakultas Farmasi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Feduraev, P., dkk. 2019. Ragam Rekomendasi Fenolik 428. Kandungan dan Aktivitas Antioksidan Berbagai Tanaman Herba *Rumex crispus* L. dan *Rumex obtusifolius* L. pada Tahap Pertumbuhan Berbeda. *Jurnal Antioksidan*, Vol. 8 No.1.

Ariany, SP, dkk. 2013. Pengaruh Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Antosianin Dewa (*Gynura Pseudochina* (L.) Dc) Pada Daun Vitro. *aku j. Agrotekbis*, Vol. 1 Tidak. 5, hal. 413-420.

Suyudi, SD 2014. Formulasi spraying gel menggunakan kombinasi Carbopol940 dan hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) sebagai gelling agent. *Karangan. S. Farm, Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Jakarta: UIN.*

Estiash, T., dkk. 2018. *Komponen Monir & Aditif Makanan*. Jakarta: Literasi tentang dunia.

Voight, R. 1994. *Buku teks tentang teknologi medis, Edisi 5*. Yogyakarta: UGM Press.

