

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar N., Khan BA, Mahmood T, Khan HMS, Iqbal M dan Bashir S, 2011. Formulating Development and Moisturising Effects of a Topical Cream of Aloe vera Extract. *Isindexing*, 5(3):1149-1157.
- Anggraini Novia. 2021. Formulasi Face mist Ekstrak Etanol Buah Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* L) Dengan Menggunakan Pewarna Alami Saffron (*Crocus sativus* L). STIKES Muhammadiyah: Kuningan.
- Anonim, 1979, Farmakope Indonesia, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Arisandi, Yohana dan Andriani, Yovita. 2009. Khasiat Berbagai Tanaman Untuk Pengobatan. Jakarta: Eska Media: 265
- Apristasari., Ocha., Et All, 2018., Famiku (Facemist-Ku) Yang Memanfaatkan Ekstrak Kubis Ungu Dan Bengkuang Sebagai Antioksidan Dan Pelembab Wajah. Vol 5 No. 2.
- Darwati. 2013. Cantik Dengan Herbal. Jakarta: Tibbun Media.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Djajadisastra, J., Mun'im, A. and NP, D., 2009, Formulasi Gel Topikal Dari Ekstrak Nerii Folium Dalam Sediaan Anti Jerawat, *Jurnal Farmasi Indonesia*.
- Fitriansyah. S. N dkk, 2016. Formulasi Dan Evaluasi Spray Gel Fraksi Etil Asetat Pucuk Daun Teh Hijau (*Camelia Sinensis* [L.] Kuntze) Sebagai Antijerawat. *Jurnal Pharmacy*, Vol. 13 No. 02.
- Furnawanthi, I. 2002. Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Formulating Development and Moisturising Effects of a Topical Cream of Aloe vera Extract. *Isindexing*, 5(3):1149-1157.
- Garg A, Deepeka A, Garg S, Singla AK. 2002. Spreading of semisolid formulation. *Pharmaceutical Tecnology*.:9;84–104.
- Gardner, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Indonesia University Press. Jakarta
- Hanani, E. 2015. Analisis Fitokimia. Penerbit Buku Kedokteran Jakarta: EGC.
- Ikhfa Resqiyah, 2016. Formulasi Dan Uji Efektifitas Pelembaban Sediaan Krim Daun Botto'-Botto' (*Chromolaena Odorata* (L.) King & H.E Robins) Pada Kulit Kering Dan Pecah-Pecah. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Kemenkes RI. 2014. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Leba, M. A. U. 2017. Buku Ajar: Ekstraksi dan Real Kromatografi. Cetakan Pertama. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Martono 2018. Formulasi Sediaan Spray Gel Antiseptik Dari Ekstrak Etanol Lidah Buaya (Aloe vera). KTI. Akademi Farmasi Muhammadiyah Kuningan, Kuningan.
- Muliyawan, Dewi & Suriana, Neti (2013), A-Z Tentang Kosmetik, Jakarta: PT Elex Media Komputerindo
- Panji, L. 2005. Teknologi Ekstraksi Minyak Nilam. BB Pasca panen Proses Pelarutan (Solvent Extraction). Malang: Universitas Brawijaya
- Rostamailis. 2005. Penggunaan Kosmetik Dasar Kecantikan dan Berbusana yang Sehat. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Rowe, R.C. et Al. (2009). Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Santoso, Singgih. 2012. Panduan Lengkap SPSS Versi 20. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Slavtcheff, C. S. 2000. Komposisi Kosmetik Untuk Masker Kulit Muka Indonesia Patent.
- Sukhbir, Kaur, Dkk., 2013. Development Of Modified Transdermal Spray Formulation Of Psoralen Extract. Scholars Researce Library. Derpharmacia Letter, 5 (2) : 85-94.
- Surjushe A, Vasani R (2008). Saple DG. Aloe vera: A short review. Indian J Dermatol. 53:163-6.
- Suryowidodo, C.W. 1988. Lidah Buaya (Aloe vera (L.) Burm.f.) sebagai Bahan Baku Industri. Warta IHP. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Hasil Pertanian (BBHIP). Bogor.
- Sutrisno, L., 2014, Formulasi sediaan pelembab ekstrak etanol lidah buaya (Aloe vera L.) dengan kombinasi gliserin dan propilen glikol dalam basis vanishing cream, Skripsi, Sarjana Farmasi, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya.
- Soeparman S, Jatmiko P, 2009. Kinerja Ekstraksi Biji Jarak Pagar Dengan Proses Pelarutan (Solvent Extraction). Universitas Brawijaya Malang.
- Syamsuni, 2005. Farmasetika dasar dan hitungan farmasi penerbit buku keokteran Eg: Jakarta.
- Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2009). Principles of Anatomy & Physiology. USA: John Wiley & Sons. Inc.
- Tranggono RI dan Latifah F, 2007, Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Rowe, R.C. et Al. (2009). Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.

