

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. N. (2016). *FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK SEDIAAN KRIM ANTI-INFLAMASI EKSTRAK ETANOL 70% HERBA KUMIS KUCING (Orthosiphon stamineus Benth.). Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Andriyanto, B. E., Ardiningsih, P., & Idiawati, N. (2016). SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK DAUN BELIMBING HUTAN ( *Baccaurea angulata* Merr .). *Jurnal Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Tanjungpura*, 5(4), 9–13.
- Dewi, R., Anwar, E., & Yunita, K. S. (2014). Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai ( *Glycine max* ). *Faukultas Farmasi Universitas Indonesia*, 194–208.
- Fitriansyah, M. I., & Indradi, R. B. (2018). Profil Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Baluntas (*Pluchea indica* L.). *Farmaka*, 16(2), 337–346.
- Hasranti, Nururrahmah, & Nurasia. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. *Dinamika*, 07(1), 9–30.
- Hudha, M., & Widyaningsih, T. D. (2014). Serbuk Effervescent Berbasis Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica* Less) Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(4), 1412–1422.
- Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan, B. (2010). *Petunjuk Operasional Pedoman Cara Pembuatan Kosmetik Yang Baik*. 48(9), 1–16.
- Lumentut, N., Jaya, H., & Melindah, E. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata* L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal MIPA*, 9(2), 42–46. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28248>
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi Pemisahan Senyawa Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 4. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Noor, Siti Umrah dan Desy Nurdyastuti. (2009). Laureth-7-Sitrat Sebagai Detergensia dan Peningkat Busa pada Sabun Wajah Glyserine Soja (Sieb.) Zucc. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 7(1).
- Ou B, Huang D, Hampsch-Woodill M, Flanagan JA, Deemer EK. Analysis of antioxidant activities of common vegetables employing oxygen radical absorbance capacity (ORAC) and ferric reducing antioxidant power (FRAP) assays: a comparative study. *J Agric Food Chem*. 2002 May 22;50(11):3122-8. doi: 10.1021/jf0116606. PMID: 12009973.

- Pratasik, M. C. M., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. I. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendron Squamatum* Vahl.). *Pharmacon*, 8(2), 261–267. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.23488>
- Products, C., & Guide, S. (2004). *Theme Series* (Vol. 1).
- Pujowati, P. (2006). *Pengenalan Ragam Tanaman Lanskap Asteraceae*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Putra, I. G. N. A. D., Wijayanti, N. P. A. D., Prasetya, I. G. N. J. A., Setyawan, E. I., & Arisanti, C. I. S. (2015). Penuntun Praktikum dan Log Book Kosmetik.
- Rismana, E., Rosidah, I., Bunga, O., Yunianto, P., & Erna, E. (2015). Pengujian Stabilitas Sediaan Luka Bakar Berbahan Baku Aktif Kitosan/Ekstrak Pegagan(*Centella Asiatica*). *Jurnal Kimia Terapan Indonesia*, 17(1), 27–37. <https://doi.org/10.14203/jkti.v17i1.20>
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Quinn, M. E. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients. *Revue Des Nouvelles Technologies de l'Information*, 6, 1–917.
- Sary, Beby; Diana, V. (2017). Formulasi Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) sebagai sediaan sabun cair. *Jurnal Dunia Farmasi*, 2(1), 40–49.
- Sayuti, N. A. (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 74–82.
- Sharon, N., Anam, S., & Yuliet. (2013). Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherine palmifolia* L. Merr.). *Online Jurnal of Natural Science*, 2(3), 111–122. Retrieved from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/ejurnalfmipa/article/view/1872>
- Syamsuni, H. a. (2005). Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi. *Buku Kedokteran EGC*.
- Wanita, D. (2019). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN BELUNTAS (*Pluchea indica* L.) DENGAN METODE DPPH (2, 2-DIFENIL-1-PIKRILHIDRAZIL). *Indonesian Chemistry and Application Journal*, 2(2), 25. <https://doi.org/10.26740/icaj.v2n2.p25-28>
- Widyawati, P. S., Budianta, T. D. W., Werdani, Y. D. W., & Halim, M. O. (2018). Aktivitas Antioksidan Minuman Daun Beluntas Teh Hitam (*Pluchea indica* Less- *Camelia sinensis*). *Agritech*, 38(2), 200. <https://doi.org/10.22146/agritech.25699>
- Winarsih, H. (2011). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Kanisius.
- Yanhendri, S. W. Y. (2012). Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatological. *Cermin Dunia Kedokteran* 194, 39(6), 423–430.