

## DAFTAR PUSTAKA

- Al – Quran Alkarim*. Abdushshamad, Mhhammad, 2002. Mukjizat Ilmiah dala Al- Qur'an, Jakarta : Akbar Media Eka Sarana.
- Francisco, A. R. L. (2013). (2013) 'Taksonomi Buah Manggis', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Ismiyati, N., Harun, J. B. and Kunci, K. (no date) 'Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Daun Alpukat dan Efektivitasnya Terhadap Staphylococcus aureus Anti Acne Cream Formulation Of Ethanol Extract Of Avocado Leaves And The Effectiveness Against Staphylococcus aureus', pp. 1–8.
- Janosik, S. M. (2005) 'Janosik.S', *NASPA Journal*, 42(4), p. 1.
- Lumentut, N., Jaya, H. and 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), pp. 42–46. doi: 10.35799/jmuo.9.2.2020.28248.
- Mukhtarini (2011) 'Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif', *Jurnal of Pharmacy*, V, p. 361.
- Murukmihadi, M., Ananda, R. and Handayani, T. U. (2012) 'Pengaruh Penambahan Carbomer 934 Dan Setil Alkohol Sebagai Emulgator Dalam Sediaan Krim Ekstrak etanolik Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Terhadap Sifat Fisik Dan Aktivitas Antibakteri Pada Staphylococcus aureus', *Majalah Farmaseutik*, 8(2), pp. 152–157.
- Nidyasari, R. R. S. *et al.* (2019) 'Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Tanaman Manggis dan Kerabatnya (*Garcinia* spp.) di Taman Buah Mekarsari', *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 4(1). doi: 10.29244/jsdh.4.1.
- Sary. (2015). Formulasi dan Penentuan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) : *Juliani Bte Rosman* fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan universitas islam negeri alauddin makassar 2015.

- Sry, W. (2015) 'Perbandingan sifat fisik sediaan krim, gel, dan salep yang mengandung etil p- metoksisinamat dari ekstrak rimpang kencur ( kaempferia galanga linn.)', *Skripsi*.
- Syakir, D. (2014) 'Khasiat Buah Manggis Untuk Kehidupan', *Jurnal al-Hikmah*, 15(1), pp. 66–74.
- Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai (Glycine max) Rosmala Dewi<sup>1</sup> , Effionora Anwar<sup>1</sup> , Yunita K S<sup>1</sup> <sup>1</sup> Fakultas Farmasi Universitas Indonesia, Depok. 16424
- Optimasi Formula Krim Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma domestica) dengan Variasi Konsentrasi Setil Alkohol sebagai Agen Pengental Utari, K.D.P.<sup>1</sup> , I.G.A.N.P. Unique<sup>1</sup> , N.W.G. Aryani<sup>1</sup> , C.I.S. Arisanti<sup>1</sup> , P.O. Samirana<sup>1</sup> <sup>1</sup> Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Jalan Kampus Unud, Jimbaran, 80364
- optimasi parameter fisik viskositas, daya sebar dan daya lekat pada basis natrium cmc dan carbopol 940 pada gel madu dengan metode simplex lattice design husnani<sup>1</sup> ) , moh. firdaus al muazham <sup>1</sup>)
- Pormulasi Krim Ekstrak Etanol Kulit Batang Faloak (Sterculia Quadrifida R.Br) Rosalia Mektildis Farmasi Poltekkes Kemenkes Kupang
- formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan krim ekstrak etanol daun sesewanua (Clerodendron squamatum Vahl.) Meyla C.M. Pratasik<sup>1</sup>), Paulina V.Y. Yamlean<sup>1</sup>), Weny I. Wiyono<sup>1</sup>) <sup>1</sup>)Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado, 95115