

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, N., Salim, S., Armin, N. A., Malaka, M. H., & Baka, W. K. (2016). i. et al. Development and Evaluation of Waru (*Hibiscus tiliaceus* Linn.) Leaf and Avocado (*Persea americana* Mill.) Fruit Extracts for Hair Growth. *International Journal of Chemical, Environmental & Biological Sciences*, 4(2), 138-142.
- Andini, T., Yusriadi, Y., & Yuliet, Y. (2017). Optimasi pembentuk film polivinil alkohol dan humektan propilen glikol pada formula masker gel peel off sari buah labu kuning (*Cucurbita moschata duchesne*) sebagai antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 3(2), 165- 173.
- Antonio, A. G., Iorio, N. L. P., Farah, A., dos Santos, K. R. N., & Maia, L. C. (2012). Effect of *Coffea canephora* aqueous extract on microbial counts in ex vivo oral biofilms: a case study. *Planta medica*, 78(08), 755-760.
- Aslani, A., Ghannadi, A., & Najafi, H. (2013). Design, formulation and evaluation of a mucoadhesive gel from *Quercus brantii* L. and *Coriandrum sativum* L. as periodontal drug delivery. *Advanced biomedical research*, 2.
- Christensen, D. A. (2009). Introduction to Biomedical Engineering: Biomechanics and Bioelectricity-Part II. *Synthesis Lectures on Biomedical Engineering*, 4(1), 1-144.
- Duguma, H., & Chewaka, M. (2019). Review on coffee (*Coffea arabica* L.) wet processing more focus in Ethiopia. *Acta Scientific Agriculture*, 3(11), 11-15.
- Febrianti, D., Prastowo, S. H. B., & Supriadi, B. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu

terhadap Fermentasi Biji Kopi. *FKIP e-PROCEEDING*, 4(1), 54-56.

Handayani, R., & Muchlis, F. (2021). MANFAAT ASAM KLOOROGENAT DARI BIJI KOPI (*Coffea*) SEBAGAI BAHAN BAKU KOSMETIKA FITOFARMAKA: *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 43-50.

Harahap, M. R. (2018). Aktivitas daya hambat limbah daging buah kopi robusta (*Coffea robusta* L.) Aceh terhadap Bakteri *S. aureus* dan *E. coli*. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 93-98.

Jiang, B., Jia, Y., & He, C. (2018). Promoting new concepts of skincare via skinomics and systems biology—From traditional skincare and efficacy- based skincare to precision skincare. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 17(6), 968-976.

Jeszka-Skowron, M., Sentkowska, A., Pyrzyńska, K., & De Peña, M. P. (2016). Chlorogenic acids, caffeine content and antioxidant properties of green coffee extracts: influence of green coffee bean preparation. *European Food Research and Technology*, 242(8), 1403-1409.

Kindangen, O. C. (2018). Formulasi gel antijerawat ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum basilicum* L.) dan uji aktivitasnya terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Pharmacon*, 7(3).

Madelina, W., & Sulistiyaningsih, S. (2018). RESISTENSI ANTIBIOTIK PADA TERAPI PENGOBATAN JERAWAT. *Farmaka*, 16(2), 105-117.

Marlina, 2011. Perawatan wajah. Diunduh pada Tanggal 6 Agustus 2020 dari

<http://file.upi.edu/Direktori/>

Molyneux, P. (2004). The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakarinn J. sci. technol*, 26(2), 211-219.

Rosalina, D. R., & Kadarisman, N. (2018). PENGUKURAN VISKOSITAS MINYAK GORENG PADA BERBAGAI VARIASI SUHU DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR FIBER OPTIK. *E-Journal Fisika*, 7(1), 15-22.

Rosmainar, L. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Dan Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Serta Uji Cemar Mikroba. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1), 58-67.

Siregar, I. P. (2020). Studi Pemanfaatan Water Aromatic/Hidrosol Sereh Wangi dalam Pembuatan Kosmetik Face Toner. *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, 15(1).

Sukmawati, I. K., Yuniarto, A., & Alighita, W. (2019). Antibacterial Activity of Extract and Fraction From Shitake Mushroom (*Lentinula edodes*) Against Acne Bacteria. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 6(1), 36-45.

Voigt, R., & Soewandhi, S. N. (1994). *Buku pelajaran teknologi farmasi*. Gadjadara University Press.

Viswanath, D. S., Ghosh, T. K., Prasad, D. H., Dutt, N. V., & Rani, K. Y. (2007). *Viscosity of liquids: theory, estimation, experiment, and data*. Springer Science & Business Media.

- Wati, E., & Darmirani, Y. (2021). FORMULASI SEDIAAN LOTION EKSTRAK ETANOL BIJI KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora*). *JURNAL FARMASIMED (JFM)*, 3(2), 53-56.
- Wijaya, D. P., & Herlina, R. A. (2021). FORMULATION AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF KOPI ROBUSTA LEAF EXTRACT (*Coffea canephora*) IN GELS. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 12(2).
- Windyati, S. P. (2019). *Perawatan Kecantikan Kulit*. Gramedia Pustaka Utama.
- Wulandari, A., Rustiani, E., Noorlaela, E., & Agustina, P. (2019). FORMULASI EKSTRAK DAN BIJI KOPI ROBUSTA DALAM SEDIAAN MASKER GEL PEEL-OFF UNTUK MENINGKATKAN KELEMBABAN DAN KEHALUSAN KULIT. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 77- 85.
- Yuliana, E. R., Sari, M. P., & Febriyanti, R. (2021). *FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK LULUR TRADISIONAL DARI PEMANFAATAN LIMBAH KULIT JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia*) DAN AMPAS KOPI (*Coffea sp.*)* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).