

DAFTAR PUSTAKA

- Camargo, F.B., 2011, *Skin Moisturizing Effects of Panthenol-based Formulations*. University of Sao Paulo, Brazil.
- Ditjen POM, Depkes RI, 1995. *Sedian Galenik*, Depkes RI, Jakarta, 1-2, 8, 10-13, 16-17, 25-26.
- Fauzi, I. G., Ananda, R., Gultom, M. D. P., dan Sari, I. N. 2019. Industri Sabun. *Jurnal Universitas Negeri Padang*. Hlm. 1-29.
- Fauziah, A., Mulyani, I. 2021. Formulasi dan Evaluasi Fisik Sampo Antioksidan dari Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*). *Akademi Farmasi Cemdikia Farma Husada*. Bandar Lampung.
- Ganiswarna, S., 1995. *Farmakologi dan Terapi*. Ui Press, Jakarta, 571-575.
- Gradzka, E., Matusiak, J. 2021. Mixtures of cationic guar gum and anionic surfactants as stabilizer of zirconia suspensions. Elsevier.
- Habiburrohman, D., Sukohar, A. 2018. Aktivitas Antioksidan dan Antimikrobal pada Polifenol The Hijau. *Universitas Lampung*, Bandar Lampung.
- Hawkins, S., dan Dasgupta, B.R. 2021. *Role of pH in skin cleaning*. Unilever Research and Development, USA.
- Ismail, I. 2013. *Formulasi Kosmetik (Produk Perawatan Kulit dan Rambut)*. Makassar: Universitas Alauddin Press.
- Jamiah, S.R., Ifaya, M., Pusmarani, J., dan Nurhikma, W., 2018. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja dengan Metode DPPH*. Mandala Pharmacon, Indonesia
- Jian, J.O.Z., dan Mun, T.P. 2014. *Sampo Herbal Beraroma Terapi Sebagai Anti Jamur Kuda*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Kasim, R., Barra, A.L.S. 2017. Pengaruh Penambahan Lemak Kakao Terhadap Kestabilan, Efek Iritasi dan Sifat Sensori Sampo Rambut, Balai Besar Industri Hasil Perkebunan, Indonesia.
- Lachman, L., dan Lieber, H.A., 1994. *Teori dan Praktek Industri Farmasi II*, diterjemahkan oleh Suyatmi, S dan Aisyah, UI Press, Jakarta (III) 94-935.
- Muhammad, S., dkk. 202., *Innovation of Shampoo Bar From Natural Herbal Essential Oil of Aceh*. Journal of Patchouli and Essential Oil Products, Aceh, Indonesia.
- Munadjim, Drs., 1998. "*Teknologi Pengolahan Pisang*". Penerbit PT Gramedia. Jakarta. Musalam, Y. 2001. *Pemanfaatan Saponin Biji The Pembasmi Hama Udang*. Pusat Penelitian Perkebunan Gembung. Kabupaten Bandung.
- Muriel-Galet, A., dan Cran, M. J. 2014. *Antioxidant and antimicrobial of ethylene vinyl alcohol copolymer films based on the realese of oregano essential oil and green tea extract components*. Institute for Sustainability and Innovation, Australia.
- Paul N. W., Judy N. M. 2019. *Preparation of Soap Using Banana Peel and Olive Tree Ashes*. Nairobi, Kenya
- Petre, A., 2018, *Vegetable Glycerin Uses, Benefits, dan Side Effects*. Healthline, San Fransisco, Amerika Serikat.
- Pradigdo, S.F., Arifan, F., Broto, W., dan Humala, N.P. 2022. *Formulasi Sampo Ekstrak Kulit Pisang di Desa Sugihmanik*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pratiwi, S.T., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga, Jakarta. 65-67.
- Salau, B.A., Anjani, E.O., Akinlolu, A.A., Ekor, M.N., dan Soladoye, M.O, 2010. *Menthanolic Extract of Musa sapientum Sucker Moderates Fasting Blood Glucose and Body Weight of Alloxan Induced Diabetic Rats*. ASIAN J.EXP.BIOL.SCI., 1 (1) : 30-35.

- Sari, R., Riyanta, A.B., dan Wibawa, A.S. 2017. *Formulasi dan Evaluasi Sabun Padat Antioksidan Ekstrak Maerasi Kulit Buah Pisang Kepok (Musa Normalis L.)*. Politeknik Harapan Bersama, Tegal.
- Ulfa, A., dan Ekastuti, D.R. 2020. *Potensi Ekstrak Kulit Pisang Kepok dan Uli Menaikkan Aktivitas Superoksida Dismutase dan Menurunkan Kadar Malondiadehid Organ Hati Tikus Model Hiperkolesterolemia*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Usmania, Ayu, I.D., dan Pertiwi, W.R. 2012. *Pembuatan Sabun Transparan dari Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil)*. Surabaya: Universitas Sebelas Maret
- Uswah, U.N., Widyasanti, A., dan Rosalinda, S. 2019. *Perlakuan Bahan Baku Minyak Kelapa (Coconut Oil) dengan Variasi Konsentrasi Infused Oil Teh Putih (Camellia Sinensis) pada Pembuatan Sabun Cair*. 7(1): 67-77.
- Waalkes, T.P., Sjoerdsma, A., Creveling C.R., Weishbach, H., undenfriends s., 1985. *Serotonin, Norepinephrine, and Related Compounds in Banana*. Science 127(3299). 648-650.
- Wang, S., Li, Z., Liu, B., Zhang, X. (2015). *Molecular mechanism of surfactants-aided oil removal from a solid surface*, Applied Surface Science, 359, 98-105.