

DAFTAR PUSTAKA

- Achyar, L. Y. (1986). Dasar-dasar kosmetologi kedokteran. *Majalah Cermin Dunia Kedokteran*, 41: 3-9.
- Agoes, A. *Tanaman Obat Indonesia* Jakarta Salemba Medika; (2010) ;Hal;95-96
- Ahira, A., (2011), *Manfaat Belajar Biologi*. Tersedia: <http://www.anneahira.com/biologi.htm>, diakses: Senin, tanggal 1 November 2021.
- Astawan, M. (2009). *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-bijian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Baki, G. dan Alexander, K.S. (2015). *Introduction To Cosmetic Formulation And Technology*. New Jersey : John Wiley & Sons, Inc. Halaman 67.
- Carretero, I. M. (2002). *Clay Minerals and Their Beneficial Effects Upon Human Health*. Spain: Universidad de Sevilla. Halaman 157.
- Darmawan A. B. *Anti-Aging Rahasia Tampil Muda di Segala Usia*. Yogyakarta: Media Pressindo; (2013).
- Dechacare. 2012. *Masker Wajah Alami dan Fungsinya*. <http://www.dechacare.com/Masker-Wajah-Alami-dari-Buah-I203.html>. Diakses tanggal 1 November 2021.
- Enneb, S., Drinea, S., Baguesa, M., Triki, T., Boussora, F., Guasmi, F., Nagaza, K., dan Ferchich, A. (2020). Phytochemical profiles and nutritional composition of squash (*Curcubita moschata D.*) FROM Tunisia. *South African Journal of Botany* 130 : 165
- Fauziah, D.W. (2018). Pengaruh Basis Kaolin dan Bentonit Terhadap Sifat Fisika Masker Lumpur Kombinasi Minyak Zaitun (*Olive Oil*) dan Teh Hijau (*Camellia Sinensis*). *Pharmauho*. 3(2) : 9
- Ginting, M., Fitri, K., Leny, dan Lubis, B. K. (2020). Formulasi Dan Uji Efektifitas Anti Aging Dari *Clay Mask* Ekstrak Kentang Kuning (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Dunia Farmasi*. 4(2) : 69-70.
- Haryadi, J. *Fakta Buah Dan Sayur Yang Berbahaya*. Dunia Sehat: (2013).
- Heliawati, L. (2018). *Kimia Organik Bahan Alam*. Bogor : Universitas Pakuan Bogor. Halaman 101-103.
- Hery, S. *20 Tanaman Obat Terbaik*. Penerbit Rapha: (2013) ;Hal;34-35.
- Hilman, A. (2012). *Karakteristik Polisakarida Larut Air (PLA) Umbi Bengkuang (Pachyrhizus erosus L.) dari Berbagai Metode Ekstraksi*. [Skripsi]. Medan: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Irawati L, Sulandjari, Dra. Hj. Siti MS. Pengaruh Komposisi Masker Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L*) dan pati bengkuang terhadap hasil penyembuhan jerawat pada kulit wajah berminyak. (2013) ;2(2):40–8. 19.
- June, M.C. *Formulasi Sediaan Hand And Body Ekstrak Air Teh Hijau (Camellia Sinensis) Dalam Bentuk Lotion (Skripsi)*. Surabaya: Universitas Katolik Widya Mandala; (2016).
- Kalangi, S. J. R. (2013). *Histofisiologi Kulit*. *Jurnal Biomedik*. 5(3) : 12-16.
- Karta, S. *Morfologi Daun Teh*; (1992).
- Lintang, J.A., Dkk. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Umbi Bengkuang Pada Berbagai Umur Panen Dengan Metode Dpph (2,2-Diphenyl-1-*

- Picrylhydrazyl). Medan: Ilmu Dan Teknologi Pangan: 2(1); (2014).
- Mardikasari, S.A., Dkk. Formulasi Dan Uji Stabilitas Lotion Dari Ekstrak Etanol Dan Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Sebagai Anti Oksidan. Kendari: Jurnal Farmasi Sains Dan Kesehatan Issn 2442 9791 Pharmuho: 3(2): 28-32; (2017).
- Marjoni, M. R. (2016). Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: Trans Info Media Press. Hal.6,7, 15, 21.
- Meliani FI. Pemanfaatan biji pepaya dan pati bengkoang (*Pachyrrhizus erosus*) sebagai lulur tradisional untuk kulit kering. (2016) ;1-61. 20.
- Muljana. Morfologi Akar Dan Batang Tanaman Teh: 1993;Hal;10-11
- Nilforoushzhadeh, M. A., Amirkhani, M. A., Zarrintaj, P., Moghaddam, A. S., Mehrabi, T., Alavi, S., dan Sisakht, M. M. (2018). Skin care and rejuvenation by cosmeceutical facial mask. *Journal Cosmetology Dermatology* : 1-6.
- Polumulo, N. I. R. (2015). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Masker Ketimun (*Cucumis sativus L.*) dengan Menggunakan Basis Kaolin dan Bentonit. Skripsi. Program Studi S1 Farmasi. Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan. Universitas Negeri Gorontalo. Halaman 3.
- Rieger, M.M. (2000). *Harry's Cosmeticology*, 8th edition. New York : Chemical Publishing. Halaman 473-478.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., dan Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipient Sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association. Halaman 1, 283, 378-380. 549- 550, 741-742, 779.
- Rukmana, R., Saputra S. Hama Tanaman Dan Teknik Pengendalian. Bumi Aksara. Jakarta; (1995) ;Hal;80
- Sari, A.N. (2015). Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. *Jornal of Islamic Science and Technology*. 1 (1) : 63-67.
- Sari, Amelia., Maulidya, Amy. (2016). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma longa Linn*). Poltekkes Kemenkes Aceh, Lampeneurut, Aceh Besar. SEL Vol. 3 No. 1 Juli 2016: 16-23.
- Sharifipour, M., Pourafshary, P., dan Nakhaee, A. (2017). Study of the effect of clay swelling on the oil recovery factor in porous media using a glass micromodel. *Journal Applied Clay Science*. Halaman 125.
- Sutarna, T.H., Dkk. Pemanfaatan Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis L.*) Sebagai Bahan Aktif Pembuatan Sediaan Krim Tabir Surya. Universitas Jenderal Achmad Yani: Jurnal Ilmiah Farmasi: 4 (2): 32-35; (2016).
- Tuty, H. Kasiat Ampuh Akar, Batang, Daun: Penerbit Infra Hijau; (2014).
- Tri, W., Siti, S., Milahayati, D. dan Fitri, M.L. (2019). The Potency of *Artocarpus Heterophyllus* Leaf as a Facial Skin Care Ingredient in Clay Mask Formulation. *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*. 7(6) : 51-54.
- Velasco, M. V. R., Zague, V., Dario, M. F., Nishikawa, D. O., Pinto, C. A. S. O., Almeida, M. M., Trossini, G. H. G, Coelho, A. C. V., dan Baby, A. R. (2016). Characterization and Short-Term clinical study of clay facial mask. *Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada*. 37(1) : 1-2.

- Virgita, Vita Maulia. (2015). Pemanfaatan Ketan Hitam Sebagai Masker Wajah. Skripsi. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.
- Viseras, C. Aguzzi, C., Cerezo, P., dan Galindo, A. L. (2007). Uses of clay minerals in semisolid health care and therapeutic products. *Applied Clay Science*. 36 : 37-40.
- Voigt, R. 2000. *Pharmazeustische Technologie*. Germany : Deutscher Apotheker Verlag Stuttgart.
- Yeni G, Failisnur, Firdausni. *Membuat aneka olahan bengkuang*. (2013)