

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainaro, E. P., Gadri, A., & Priani, S. E., 2015, Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Mengandung Lendir Bekicot (*Achatina Fulica Bowdich*) sebagai Pelembab Kulit, Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba, 86–95
- Anggriawan, A. 2013. Uji Kadar Inulin dalam Bengkuang dari Beberapa Sentra Produksi Menggunakan Penektraksi Etanol. *Skripsi*. UMM. Malang.
- Ansel, H.C., 1989, Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi keempat, 255-271, 607-608, 700, Jakarta, UI Press.
- Armadany FI, Hasnawati MS. 2017. Formulasi sediaan masker gel peel off antioksidan dari ekstrak sari tomat (*Solanum lycopersicum L. var. cucurbita*) Majalah Farmasi, Sains, dan Kesehatan. 1(2):29-32.
- Astawan, M. 2009. Antioksidan tingkatkan pamor bengkuang. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Asben, A., Kasim, A. 2020. Studi Pembuatan Masker Gel Peel-off dari Bengkuang dan Jahe. Padang. *Laporan Hasil Penelitian*. Konferensi Nasional – Klaster dan Hilirisasi Riset Berkelanjutan (KN-KHRB).
- Asben, A., Andhika, D.P., Desri, I.R., dan Meutia, R.F. 2018. Pemanfaatan Bengkuang (*Pachyhizus Erosus*) Afkir untuk Pembuatan Bedak Dingin pada Kelompok Tani Berkat Yakin Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat* 2(1): 2579-6283.
- Augustyn GH, Polnaya FJ, dan Parinusa A. (2007). Karakterisasi Beberapa Sifat Pati Ubi Kayu (*Manihot esculanta*, Crantz). *Buletin Penelitian BIAM*. Vol. III (51): 35-39.
- Aulton, M. E. (1988). *Pharmaceutics: The Science of Dosage Form Design*. Churchill livingstone. Edinburgh London, Melbourne and New york.
- AOAC (Analisis of The Association of Analytical Chemist). 1995. *Official methods of analysis of the association of analytical chemists*. Washington D.C.
- Claus, E. P., Tyler, V. E and Brady, L. R., 1970, *Pharmacognosy*, 6th Edition, 160, Lea and Febiger, Philadelphia.
- Cunliffe, William J., 1989. Treatment of acne. In: Cunliffe, William J. MartinDunitzLtd,The United Kingdom.
- Darsika, C., Sowmya, K.V., Suganya, K.X., Grace, F., dan Shanmuganathan, S.

2015. Preparation and Evaluation of Herbal Peel-Off Face Mask. *American Journal of Pharmtech Research* 5(4): 333-336.
- Darwati, A dan Sari, N.R. 2013. *Panduan Make Up Sehari-hari*. Yogyakarta : Mocomedia.
- Ditjen POM. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 33.
- Djide, M. Natsir dan Sartini. 2008. Analisis Mikrobiologi Farmasi. UNHAS : Makassar. (Hal. 28.)
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., and Singla, A.K. 2002. *Spreading of Semi Solid Formulation*. USA: Pharmaceutical Technology. Halaman 84-104.
- Retno Iswari Tranggono. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta : PT. Gramedia. Pustaka Utama, Anggota IKAPI
- Hidayar. 2006. Analisis studi kelayakan agroindustry sirup glukosa di kabupaten lampung tengah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kusantati, H. 2008. Tata kecantikan kulit untuk SMK jilid 3. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Leach, H. W. 1965. Gelatinization of Starch. Di dalam Goldsworth, R. (ed). *Abundant of Plant Varieties*. World Wide Inc., New York.
- Lee, C.K. 2013. *Assessments Of The Facial Mask Materials In Skin Care Thesis*. Department of Cosmetic Science. Chia-Nan University of Pharmacy and Science. Taiwan. Halaman 10-19.
- Luthfiyana, N., Nurhikma., Hidayat, T., 2019. Karakteristik Masker Gel Peel-off dari Sediaan Bubur Rumput Laut (*Eucheuma cottoni*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. Vol 22(1) : 119-127.
- Lukitaningsih, E., 2010, Fitoestrogen : Senyawa Alami Yang Aman Sebagai Pengganti Hormon Estrogen Pada Wanita. Dalam : <http://farmasi.ugm.ac.id/mipto/file/abstract/79FITOESTROGEN1%20%28Bu%20Endang%20Lukitaningsih%29.pdf>
- Maharani, Ayu. 2015. Penyakit kulit. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Mappa, T., H.J., E. and K.N., 2013, Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia pellucid L.*) dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), pp.49–56.

- Mikriani. 2012. Analisis segemntasi pasar perawatan kulit wajah. *Jurnal dakwah vol XII No. 1. Natasha skincare.* Yogyakarta.
- Mitsui. 1997. *New cosmetics science.* Elsevier. New York.
- Muchtadi, T.R, dan Sugiyono. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan.* Alfabeta. Bandung.
- Muharni, Fitrya dan S. Farida,. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Obat Suku Musi di Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia Volume 7 No.2.* Tersedia di: ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jki/article/view/6070. Diakses tanggal 13 Juli 2021.
- Mujipradhana, V.N., Wewengkang, D.S., Suryanto, E., 2018. Aktivitas Antimikroba dari Ekstrak Ascidian *Herdmania momus* pada Mikroba Patogen Manusia. *Jurnal Ilmiah Farmasi.* Vol 7(3) : 2303-2493.
- Putro, D.S. 1997. *Agar Awet Muda.* Purwodadi: Tribus Agrisarana. Halaman 16-18, 21-22.
- Priani, S.E., Irawati, I., dan Darma, G.C.E. 2015. Formulasi Masker Gel *Peel-off* Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *IJPST.* Vol 2(3): 90-95.
- Rahayu. 2014. Manfaat Bengkuang. Jakarta: Penebar Swadaya PT. Mirota Indah Indonesia
- Rahim, F., dan Nofiandi, D. 2014. Formulasi Masker Peel-Off Ekstrak Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus L.*) Sebagai Anti Jerawat. *Prosiding Seminar Dan Workshop "Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik IV.* Halaman 64-73.
- Rahmawanty, D., Nita, Y., dan Mia, F. 2015. Formulasi dan Evaluasi Masker Wajah *Peel-Off* Mengandung Kuersetin dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin. *Media Farmasi.* Vol 12 (1): 17-32.
- Retno Iswari Tranggono. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta : PT. Gramedia. Pustaka Utama, Anggota IKAPI
- Rowe, R.C., Sheskey, P., dan Owen, S.C. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients.* Edisi Kelima. London: Pharmaceutical Press. Halaman 110, 283, 441-442.
- Sulastri A, Chaerunnisa YH. 2016. Formulasi masker gel peel off untuk perawatan kulit wajah. *Jurnal Farmaka* 14(3):17-26.
- Supriyono, A. 1993. Pengukuran panas jenis, konduktivitas panas buah bengkuang dalam rangka penentuan nilai difusivitas panas. *Skripsi.* Jurusan Teknik Pertanian, IPB. Bogor.

- Susanto, A. 2011. Pemanfaatan umbi bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) untuk minuman sinbiotik. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Pembangunan Nasional. Surabaya.
- Tilaar, M. 2012. *Facial Pedia For Healthy Lively Skin*. Jakarta : Salonpro.
- Tranggono, R.I., dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama. Halaman 32, 79-80, 120,152.
- USDA National Nutrient Database For Standard Reference. 2017. Yam Bean (Jicama). Diakses pada tanggal 12 Mei 2020 pada <http://www.Nutrition-and-you.com/jicama.html>.
- Vieira, R.P. 2009. Physical and Physicochemical Stability Evaluation of Cosmetic Formulations Containing Soybean Extract Fermented by *Bifidobacterium animalis*. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*. 45(3): 515-525.
- Voigt, R. 1994. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi edisi 5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Hal. 360-361.
- Voight, R., 1995, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, diterjemahkan oleh Soendari Noerono, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, 566- 567
- Yulianti, L. 2016. Pengaruh Perbandingan Terigu dengan Parutan Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) Terhadap Mutu dan Karakteristik Cookies yang Dihasilkan. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Yusriani. 2018. Uji Aktivitas Krim Ekstrak Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) terhadap Bakteri *Propylonibacterium acnes*. Akademi Farmasi Yamasi Makassar.
- Yadaf, RB, Neeraj K, & Baljeet SY. (2016). Characterization of Banana, Potato, and Rice Starch Blends for Their Physicochemical and Pasting Properties. *Journal Cogent Food & Agriculture*, 2: 1127873.
- Yeom, G. et al. 2011. Clinical efficacy of facial masks containing yoghurt and *Opuntia humifusa* Raf.(F-YOP). *Journal of cosmetic science* 62(5) : 505-514.
- Warnida, H. 2015. Formulasi gel pati bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) dengan gelling agent metilselulosa. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 1(2):121-126.
- Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI-Press. Halaman 3, 58-59, 199.

Weller, R.B., Hunter, H.J.A., danMann, M.W. 2015. Clinical Dermatology. John Wiley and Sons Ltd, cetakan kelima. Chichester.

Wirakusumah. 1994. *Kulit*. Pustaka Utama : Jakarta.

