

DAFTAR PUSTAKA

- Anggadiredja, J.T. 2006. Rumput Laut. Penebar Swadaya. Jakarta. 20 Hal.
- Ardhie AM. 2011. Radikal bebas dan peran antioksidan dalam mencegah penuaan. *Medicinus*. 24(1):4-9.
- 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.
- [BBP2HP] Balai Besar Pengembangan dan Pengendalian Hasil Perikanan. 2015. Masker Rumput Laut. Jakarta. 312 hal.
- Bissett and Donald, L. 2009 Common cosmeceuticals. *Clinics in Dermatology*, 27. 435-445.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2015. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. 18 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta (ID): Badan Pengawas Obat dan Makanan. 145 Hal.
- Burtin P. 2003. Nutritional value of seaweeds. *Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry*. 2: 498-503.
- Chang H, Ho Y, Sheu M, Lin Y, Tseng M, Wu S, Huang G, Chang Y. 2007. Antioxidant and free radical scavenging activities of *Phellinus merrillii* extracts. *Botanical Studies*. 48: 407-417.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. Formularium Kosmetika Indonesia (Cetakan I). Jakarta (ID): Departemen Kesehatan RI. 135 Hal.
- Dewayanti DA dan Marwiyah. 2014. Pemanfaatan teh dan jeruk nipis untuk mencerahkan kulit wajah wanita. *Journal of Beauty and Beauty Health Education*. 3(1):1-5.
- Droge W. 2002. Free radicals in the physiological control of cell function. *Physiological Reviews*. 82(1):47-95.
- Fauziah, Rima Marwarni, Azmalina Adriani. 2020. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Masker Wajah Peel Off dari Ekstrak Sabut Kelapa(*Cocos nucifera* L). *Akademi Analis Farmasi dan Makanan Banda Aceh*. 2(1): 45-49
- Faradiba, Attamimi F, Maulida R. 2013. Formulasi krim wajah dari sari buah jeruk lemon dan anggur dengan variasi konsentrasi emulgator. *Majalah Farmasidan Farmakologi*. 17(1): 17-20.

- Froelich, A., Osmalek, T., Snela, A., Kunstman, P., Jadach, B. 2017. Novel microemulsion-based gels for topical delivery of indomethacin: Formulation, physicochemical properties and in vitro drug release studies. *Journal of Colloid and Interface Science*. 507: 323-336.
- Garg A, Deepika A, Garg S, Singla AK. 2010. Spreading of semisolid formulation. USA: *Pharmaceutical Technology*. Pp 84-104
- Goskonda, SR dan JC Lee, 2009, Triethanolamine, dalam Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Quinn, M.E (Eds), *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th Edition, Pharmaceutical Press, London, UK. 794-795.
- Jusmadi, R. 2014. *Konsep Hukum Persaingan Usaha*. Setara Press. Malang. 38 Hal.
- Juwita NK, Djajadisastra J, Azizahwati. 2011. Uji penghambatan tirosinase dan stabilitasfisik sediaan krim pemutih yang mengandungekstrak kulit batang nangka (*Artocarpus heterophyllus*). *Jurnal Ilmu Farmasi*. 8(3):17- 21.
- Khatimah, Khusnul. Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) pada *Caulerpa racemosa* yang Dibudidayakan di Perairan Dusun Puntondo, Kabupaten Takalar. Skripsi. Makassar: Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar, 2016. 20 Hal.
- Lachman, L., Lieberman, H. A., dan Kanig, J. L. 1986. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi ketiga, diterjemahkan oleh: Suyatmi, S. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 760-779, 1514 – 1587.
- Luthfiyana N, Nurjanah, Nurilmala M, Anwar E, Hidayat T. 2016. Rasio bubuk rumput laut *Eucheuma cottonii* dan *Sargassum* sp. sebagai formula krim tabir surya. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 19(3):183- 195.
- Maharany F, Nurjanah, Suwandi R, Anwar E, Hidayat T. 2017. Kandungan senyawa bioaktif rumput laut *Padina australis* dan *Euchema cottonii* sebagai bahan baku krim tabir surya. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 20(1): 10-17.
- Mitsui, T. 1997. *New Cosmetic Science 1st Edition* . Elsevier Science B. V., Amsterdam, Netherlands. p. 499.
- Molyneux, P. 2004. The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakarinn Journal of Science and Technology*. 26: 211–219.
- Muliyawan, D. dan N. Suriana. 2013. *Kosmetik*. Jakarta : PT. Elex Komputindo. 172 Hal

- Novita, W. 2009. Buku Pintar Merawat Kecantikan Dirumah-Kumpulan Tips Praktis dan Murah Merawat Kecantikan dari Ujung Rambut Hingga Ujung Kaki. PT. Gramedia Pustaka: Jakarta. 222 hal.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. 122 Hal
- Putri, L, Indah Widiastuti, Susi Lestari. 2018. Pengaruh Komposisi Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) dan Tepung Beras Terhadap Sifat Kimia dan Sensoris Masker Wajah. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*. 7(2): 111-119
- Primadiati, R. 2001. *Kecantikan, Kosmetika dan Estetika*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 185 Hal
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2006. Panduan Lengkap Budi Daya Kakao. Jakarta : Agromedia Pustaka. 328 Hal.
- Rahmawanty D, Yulianti N, Fitriana M. 2015. Formulasi dan evaluasi masker wajah peel-off mengandung kuersetin dengan variasi konsentrasi gelatin dan gliserin. *Media Farmasi*. 12 (1): 17-32.
- Rieger and Martin M. 2000. *Harry's Cosmeticology* 8th Edition. New York: Chemical Publishing Co., Inc. 895 Hal
- Rowe, R. C., Paul, J. S., and Marian, E. Q. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient* 6th. Pharmaceutical Press. USA. p. 147-155.
- Santanu, R., Hussan, S. D., Rajesh, G., dan Daijit, M, 2012, A Review on Pharmaceutical Gel. *International Journal of Pharmaceutical Research and Bio-sciences*. 1. (5): 21-36.
- Santoso J, Podungge F, Sumaryanto H. 2013. Chemical composition and antioxidant activity of tropical brown algae *Padina australis* from Pramuka Island, district of Seribu Island, Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 5(2): 287–297.
- Soegiarto, A., Sulistijo., Atmadja W.S., Mubarak H. 1978. Rumput Laut (Algae): Manfaat, Potensi dan Usaha Budidayanya. Jakarta: Lembaga Oseanografi Nasional-LIPI. 61 hal.
- Suryaningrum TD, Wikanta T, Kristiana H. 2006. Uji aktivitas senyawa antioksidan dari rumput laut *Halymenia harveyana* dan *Eucheuma cottonii*. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*. 1(1):51–6
- Trono, G.C. 1988. Field Culture of Gracilaria and Other Species. National Science Research Center. Philipina. 158 p.

- Wahyuni, Alfrda L., dan Dyah W. A. 2016. Formulasi dan Peningkatan Mutu Masker Wajah dari Biji Kakao Non Fermentasi dengan Penambahan Rumput Laut. Balai Besar Industri Hasil Perkebunan. Makassar. 58 hal.
- Wijesinghe, W., dan Jeon, Y.-J. 2011. Biological activities and potential cosmeceutical applications of bioactive components from brown seaweeds: a review. *Phytochem. Rev.*, 10(3), 431-443.
- Wood. 1985. Establiment. Dalam G.A.R. Wood & R.A. Lass (Eds.) Longman, London. Cocoa: 119-165.
- Zhelsiana, Devy A et al, 2016. 'Formulasi dan evaluasi sifat fisik masker gel peel-off lempung bentonite.' *The 4 th Univesity Research Coloquium 2016*, hh. 42-46.