

DAFTAR PUSTAKA

- Aryudhani, N. 2007. Kandungan Senyawa Fenol Rumput Laut *Caulerpa racemosa* dan Aktivitas Antioksidannya. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 86 hal.
- Atmadja, W. S., A. Kadi, Sulistijo, dan R. Satari. 1996. Pengenalan Jenis Jenis Rumput Laut Indonesia. Jakarta: Puslitbang Oseanografi LIPI. 191 hal.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2003. Bahan Tambahan Pangan dan Kosmetik. Direktorat SPKP, Deputi III. Jakarta. 92 hal.
- [BBP2HP] Balai Besar Pengembangan dan Pengendalian Hasil Perikanan. 2015. Masker Rumput Laut. Jakarta. 312 hal.
- Bagja, A. P. 2015. Aktivitas Antioksidan Rumput Laut *Caulerpa sp.* Segar dan Rebus. [skripsi]. Bogor (ID): Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 61 hal.
- Bambang, S. A., Siswati, dan Atmaja A. 2015. Kinetika Pengeringan Temu Giring (*Curcuma heyneana Valetton & van Ziiip*) menggunakan *Cabinet dryer* dengan Perlakuan Pendahuluan Blanching. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian, 7 (2):107-114.
- Badan Standar Nasional Indonesia (BSNI), 2014, Minuman Sari Buah, SNI 3719-2014, Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta. 27 hal.
- Bissett and Donald, L. 2009 Common cosmeceuticals. Clinics in Dermatology, 27(6): 435-445.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, Parameter Standarisasi Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta. 73 hal.
- Diachanty S, Nurjanah, Abdullah A. 2017. Aktivitas antioksidan berbagai jenis rumput laut cokelat dari perairan kepulauan seribu. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia. 20(2): 305-318.
- Distantina, S., Rochmadi F., Fahrurrozi M., dan Wiratni. 2010. Proses Ekstraksi Karaginan Dari *Euचेuma Cottonii*. Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang. 6 hal.
- Dolorosa MT, Nurjanah, Purwaningsih S, Anwar E, Hidayat T. 2017. Kandungan senyawa bioaktif bubuk rumput laut *Sargassum plagyophyllum* dan *Euचेuma cottonii* sebagai bahan baku krim pencerah kulit. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia. 20(3): 633-644.

- Draelos, Z.D., and L.A. Thaman. 2006. *Cosmetic Formulation of Skin Care Product*. New York: Taylor & Francis Group. 14 (3): 219-232.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 2015. *Training manual on Gracilaria Culture and Seaweed Processing in China*. Rome.p 37-42.
- 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(8) : 323-336.
- Garg A, Deepika A, Garg S, Singla AK. 2010. Spreading of semisolid formulation. USA: *Pharmaceutical Technology*. Pp 84-104
- Grace, F.X., C. Darsika, K.V. Sowmya, K. Suganya, and S. Shanmuganathan. 2015. Preparation and Evaluation of Herbal *Peel off* Face Mask. *American Journal of PharmTech Research* 11 (5): 33-36.
- Harry, R. G. 2000. *Harry's Cosmeticology*. Eight Edition. New York: Chemical Publishing. 966 p.
- Herawati, H. 2018. Potensi Hidrokoloid Sebagai Bahan Tambahan Pada Produk Pangan dan Nonpangan Bermutu. *Jurnal Litbang Pertanian* 37(1): 17 - 25.
- Kadi, A. 2004. Potensi Rumput Laut di beberapa Perairan Pantai Indonesia. *Oseana*, 29 (4) : 25 – 36.
- Luthfiyana N, Nurhikmah, dan Hidayat T. 2019. Karakteristik masker gel peel off dari sediaan bubuk rumput laut (*Eucheuma cottonii*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 22(1): 119-127.
- Luthfiyana N, Nurjanah, Nurilmala N, Anwar E, dan 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.
- Mahmudah, N. dan N.J. Nursandi. 2014. Karakteristik Kimiawi Rumput Laut Lokal (*Caulerpa sp.*) dan Potensinya Sebagai Sumber Antioksidan. *Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung*. ISBN 978-602-70530-0-7 halaman 593.
- Maulida R. 2007. *Aktivitas antioksidan rumput laut Caulerpa lentillifera*. [skripsi]. Bogor (ID): Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 85 hal.
- Merdekawati, W. dan Susanto, A.B. 2009. Kandungan Dan Komposisi Pigmen Rumput Laut Serta Potensinya Untuk Kesehatan. *Squalen*. 4(2) : 12 – 18.

- Mitsui, T. 1997. *New Cosmetic Science 1st Edition*. Elsevier Science B. V., Amsterdam, Netherlands. p. 499.
- Molyneux P. 2004. The use of stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioksidan activity. *Songklanakarin Journal Science Tech.* 26(2): 211-219.
- 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.
- Nurjanah, Azka A, Abdullah A. 2012. Aktivitas antioksidan dan komponen bioaktif semanggi air (*Marsilea crenata*). *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan* 1(3): 152-158.
- Nurjanah, Jacob AM, Nugraha R, Permatasari M, Sejati TKA. 2014. Perubahan komposisi kimia, aktivitas antioksidan, vitamin c dan mineral tanaman genjer (*Limnocharis flava*) akibat pengukusan. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan* 3(3): 185-195.
- Primadiati, R. 2001. *Kecantikan, Kosmetika, dan Estetika*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 262 hlm.
- Purwanti, T., Erawati, T., dan Kurniawati, E., 2005, Penentuan Komposisi Optimal Bahan Tabir Surya Kombinasi Oksibenson-Oktildimetil Paba Dalam Formula Vanishing Cream, *Majalah Farmasi Airlangga*. 5 (2): 11
- Puspaningdya, Y. C. 2016. Pengembangan Metode Analisis Metil Paraben dan Propil Paraben pada Sediaan Hand Body Lotion Secara Simultan Dengan Spektrofotometri UV/VIS. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta*. 78 hal.
- Rieger and Martin M. 2000. *Harry's Cosmeticology 8th Edition*. New York: Chemical Publishing Co., Inc. P. 878-895.
- Rowe, R. C., Paul, J. S., and Marian, E. Q. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient 6th*. USA. Pharmaceutical Press. p. 147-155.
- Septiani, S., N. Wathoni dan S. R. Mita. 2012. *Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dan Ekstrak Etanol Biji Melinjo (Gnetum gnemon Linn.)*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran. Bandung. 25 hal.
- Shai, A., H. I. Maibach and R. Baran. 2009. *Handbook of Cosmetics Skin Care: Second Edition*. Informa Healthcare. India. p. 445.
- Standar Nasional Indonesia (SNI), 2009. *Standar Nasional Indonesia (SNI) No: 7388-2009 tentang Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Batas*

- Maksimum Residu Dalam Bahan Makanan Asal Hewan, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 41 hal.
- Soegiarto, A., Sulistijo., Atmadja W.S., Mubarak H. 1978. Rumput Laut (Algae): Manfaat, Potensi dan Usaha Budidayanya. Jakarta: Lembaga Oseanografi Nasional-LIPI. 61 hal.
- Suhartini, S. 2003. Penapisan awal *Caulerpa racemosa*, *Sesuvium portulacastrum*, *Xylocarpus granatum*, dan *Ulva lactuca* Sebagai Antimikroba. [Skripsi]. Bogor: Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 65 hal.
- Tranggono, Iswari R, Latifah, Fatmah. 2007. Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik. Jakarta (ID): PT. Gramedia Pustaka. 234 hal.
- 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.
- Widodo, H. 2013. Ilmu Meracik Obat untuk Apoteker. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Penerbit D-Medika. 242 hal.
- Winarno, F.G. 1991. Kimia Pangan dan Gizi: Edisi Terbaru. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama. 251 hal.
- Wijengshie, 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.
- Yanuarti R, Nurjanah, Anwar E, Hidayat T. 2017. Profil fenolik dan aktivitas antioksidan dari ekstrak rumput laut *Turbinaria conoides* dan *Eucheuma cottonii*. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 20(2):230-237.
- Yulius Y, Prihantono J, Ramdhan M. 2017. Pengelolaan budidaya rumput laut berbasis daya dukung lingkungan perairan di pesisir Kabupaten Dompu, Provinsi Nusa Tenggara Barat. Seminar Nasional Geomatika. 10 hal.