

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiningrat, D.N.P., 2015, Karakteristik Masker Gel *Peel-off* Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Dengan Waktu Dispersi HPMC Yang Optimal Dalam Air Suhu 90°C, *skripsi*, Universitas Udayana, Bali, 15, 17.
- Balakrisman dkk., 2005, *Evaluation of an In Situ Forming Hydrogel Wound Dressing Based on Oxidized Alginate and Gellatin*, **26**: 6335–6342.
- Depkes RI., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan pertama, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1-10, 31.
- Depkes RI., 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 265, 271, 378, 534.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 413, 629, 1039.
- Hastuti, D dkk., 2007, *Pengenalan dan Proses Pembuatan Gelatin*, Semarang, Universitas Wahid Hasyim, **3**: 39-40.
- Herman, F.T., 2010, Uji Aktivitas Penangkap Radikal DPPH (1,1-difenil-2-pikihildrazil) Isolat Alfa Mangostin Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*), *Skripsi*, Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2
- Izzati, M.K., 2014, Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker *Peel-off* Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*), *Skripsi*, Jakarta, UIN Syarif Hidayatullah, 13-14.
- Kahkonen, M.P., Hopia, A.I., Vourela, H.J., Rauha, J.P., Pihlaja, K., Kujala, T.S., Heinonen, M., 1999, Antioksidant Activity of Plant Extracts Containing Phenolic Compounds, *Journal Of Agricultural And Food Chemistry*, 47:3954-3926.
- Lemmens, R.H.M.J, and Bunyaphatsara, N, 2003, *Plant Resources of South East Asia Medical and Poisonous Plants*, Leiden, Bachuys Publisher, 293.
- Maysuhara, S, 2009, *Rahasia Cantik, Sehat dan Awet Muda*, Edisi I, Pustaka Panasea, Yogyakarta, 5.

- Molyneux, P., 2004, The Use Of Stable Free Radical Diphenylpicryl-Hydrazyl (DPPH) For Estimating Antioksidan Activity, *J. Sci. Technol.*, 26(2), 211-219.
- Nadheesha, M.K.F., Bamunuarachchi, A., Edirisinghe, E.M.R.K.B.M, Weerasinghe, W.M.S.K., 2007, Studies On Antioxidant Activity Of Indian Gooseberry Fruit And Seed. *Journal Of Science Of The University Of Kelaniya Sri Lanka* 3:83-92.
- Pradangmurti, E., Muchtadi, D., Astawan, M., dan Zakaria, F.R., 2006, Aktivitas Antioksidan Daun Suji (*Pleomele agustifolia* N.E Brown), *Jurnal. Teknol. Dan Industri Pangan*, 17(2), 79-82.
- Rachmania, A.R dkk., 2013, *Ekstrak Gellatin dari Tulang Ikan Tengiri Melalui Proses Hidrolisis Menggunakan Larutan Basa*, Jakarta, Farmasi UHAMKA, 10: 19.
- Rahmawanty, D., Yulianti, N., dan Fitriana, M., 2015, Formulasi dan Evaluasi Masker Wajah *Peel-off* Mengandung Kuersetin dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin, *Media Farmasi*, 12(1), 24.
- Rufaída, Rizqia., Prangdimurti, E., Muchtadi, 2007, Pengembangan Produk Minuman Klorofil Daun Suji (*Pleomele angustifolia* N.E Brown) dan Evaluasi Mutunya Selama Penyimpanan, *Journal Scientific Respository*, ITB, Hal 14.
- Sayuti, N.A., 2015, Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.), *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 5: 75, 78-79.
- Skoog, D.A., And West, D.M., 1971, *Principal Of Instrumental Analysis*. Holt Rinchart And Winstson, Inc., New York.
- Sulastri, A., dan Chaerunisaa, A.Y., 2017, Formulasi Masker Gel *Peel-off* untuk Perawatan Kulit Wajah Formulation Of Gel Peel-off Mask As Face Treatment, *Farmaka*, 4(3), 18, 19.
- Sunardi, K.I., 2007, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa Blimbi*, L.) Terhadap 1,1 Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH), *Jurnal seminar nasional teknologi*, 1-9.
- Tanamal, O.P.M., 2016, Formulasi Ekstrak Air Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.) sebagai Masker Wajah dalam Bentuk Gel *Peel-off*, Surabaya, Universitas Katolik Widyamandala, 2

- Tazwir D.L., Ayudianti, Peranginangin R. 2007. Optimasi Pembuatan Gelatin dari Tulang Ikan Kaci-Kaci (*Plectorhynchus chaetodonoides lac.*) Menggunakan Berbagai Konsentrasi Asam dan Waktu Ekstraksi. *Jurnal Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*. 2(1): 35-43.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi, Universitas Gajah Mada press, Yogyakarta, 94, 314, 317, 335, 577.
- Wibowo, D.S., 2008, *Anatomi Tubuh Manusia*, Penerbit Grasindo, Jakarta, 13.
- Wibella, N., 2016, Stabilitas Mikroenkapsulat Ekstrak Daun Suji (*Pleomele angustifolia* N.E. Brown) Terhadap Perlakuan Pemanasan dan pH, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor, 1.
- Winarsi, H., 2007, Antioksidan Alami dan Radikal Bebas : Potensi dan Aplikasi dalam Kesehatan, *Kanisius*, Yogyakarta, 19, 20.
- Wirajayakusuma, H., 1998, *Hidup Sehat Cara Hembing, Cetakan ke-1. Edisi ke-15*, PT. Elex Media Komputindo Gramedia, Jakarta, 13.
- Zalukhu, M.L., Phyma, A.R., dan Pinzon R.T., 2016, Proses Menua Stres Oksidatif dan Peran Antioksidan, *CDK-245*, 43(10), 733.
- Zhelsiana, D.A., Pangestuti, Y.S., Nabilla, F., Lestari, N.P., dan Wikantyasning, E.R., 2016, Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Masker Gel *Peel-Off* Lempung Bentonite, *Univesity Research Coloquium*, 42, 43.