

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiningrat, D.N.P., 2015, Karakteristik Masker Gel *Pee-Off* Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Dengan Waktu Dispersi HPMC Yang Optimal Dalam Air Suhu 90°C, *Skripsi*, Universitas Udayana
- Allen, L.V., 1998, *The Art and Technologi of Pharmaceutical Compounding*, American Pharmaceutical Association, Whashington DC, 322-323.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Ed IV diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Cetakan 1, Universitas Indonesia Press, Jakarta, 390-393.
- Astuti, I. Y. D., Hartanti, dan Aminiati, A., 2010, Peningkatan Aktivitas Antijamur *Candida albicans* Salep Minyak Atsiri Daun Sirih (*Piper bettelle LINN.*) melalui Pembentukan Kompleks Inklusi dengan  $\beta$ -siklodekstrin, *Majalah Obat Tradisional*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 15: 94-99.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 413, 629,1039.
- Depkes RI., 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 265, 271, 378, 534.
- Depkes RI., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan pertama, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 1-10, 31.
- Dwiartyani, G.N, 2012, *Efek Xylitol dan propilen glikol Terhadap Stabilitas Fisik Gel Imunoglobulin Kuning Telur (IGY)*, FKGII, Jakarta, 17.
- Gunawan, D., dan Mulyati, S., 2004, *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid I*, Penerbit Swadaya, Jakarta, 122
- Indraswari, A, 2008, Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*) Menggunakan Metode Maserasi Dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik Dan Flavonoid, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta,7
- Izzeti, M.K., 2014, Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker *Peel-Off* Ekstrak Etanol 50% Kuit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*), *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, 13-14
- Juwita, A.P., Yamlean, P.V.Y., and Edy, H.J., 2013, Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*), *Journal Pharmacy Vol. 2 No. 02*, 2302 – 2493

- Kahkonen, M.P., Hopia, A.I., Vuorela, H.J., Rauha, J.P., Pihlaja, K., Kujala, T.S., and Heinonen, M., 1999, Antioksidant Activity of Plant Extracts Containing Phenolic Compounds, *Journal Of Agricultural And Food Chemistry*, 47, 3954-3926
- Khristantyo, Y., Astuti, I.Y., Suparman, 2011, Profil Sifat Fisik Gel Antioksidan Ekstrak Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dengan Basis CMC na, Purwokerto, Fakultas Farmasi-Universitas Muhamadiyah Purwokerto
- Kibbe, Arthur H. 2000. *Handbook of Pharmaceutical Excipients 3ed.* London: Pharmaceutical Press.
- Kuncahyo, I., dan Sunardi, 2007, *Uji aktivitas antioksidan ekstrak belimbing wuluh (Averrhoa blimbi, L.) terhadap 1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazyl (DPPH)*, Seminar Nasional Teknologi, Yogyakarta.
- Lemmens, R.H.M.J. and Bunyaphraphatsara, 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.
- Molyneux, P., 2004, The Use Of Stable Free Radical Diphenylpicryl-Hydrazyl (Dpph) For Estimating Antioksidan Activity, *J. Sci. Technol.*, 26(2), 211-219.
- Murti, R.W., Praditia, N.A., Hadifa. H.U., Kurniasih. R., Naqi. F., dan Wijayanti. R., 2016, Aktivitas Antioksidan dan Iritasi Sediaan Masker GeL Peel-Off Ekstrak Metanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*), e-Publikasi Fakultas Farmasi, 13 (2) : 33-34.
- Ou, B., Huang, D.J., Woodill, M.H., Flanagan, J.A., and Deemer, E.K., 2002, Analysis of Antioxidant Activities of Common Vegetables Employing Oxygen Radical Absorbance Capacity (ORAC) and Ferric Reducing Antioxidant Power (FRAP) Assays: A Comparative Study, *J. Agric. Food Chem.*, 50, 3122-3128.
- 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).
- Rahmawanty, D., Yulianti, N., dan Fitriana, M., 2015, Formula dan Evaluasi Masker Gel Peel-off Mengandung Kuersetin dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin, *Media Farmasi*, 12(1).
- Ratnasari, D., 2017, OPtimasi Konsentrasi Basis PVA dan CMC-Na Pada Formulasi Gel Peel-Off Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) Menggunakan

Aplikasi Faktorial Desain, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, 35, 46.

Rohdiana D., 2001, Aktivitas Daya Tangkap Radikal Polifenol dalam Daun Teh, *Majalah Farmasi Indonesia*, Vol. 12 (1)

Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Owen, S.C., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition*, Pharmaceutical Press, London, 314-315, 592-594, 441-444

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

Sulastri, A., dan Chaerunisa, A.Y., 2017, Formulasi Masker Gel *Peel-Off* untuk Perawatan Kulit Wajah *Formulation Of Gel Peel-Off Mask As Face Treatment*, *Farmaka*, 4(3).

Sunardi, K.I., 2007, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa Blimbi*, L.) Terhadap 1,1 Difenyl-2-Pikrilhidrazil (DPPH), *Skripsi*, Seminar Nasional Teknologi, 1-9.

Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi, Universitas Gajah Mada press, Yogyakarta, 94, 314, 317, 335, 577.

Wardiyah, S., 2015, Perbandingan Sifat Fisik Sediaan Krim, Gel, dan Salep Yang Mengandung Etil P-Metoksisinamat dari Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galang Linn*), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

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

Wibowo, D.S., 2008, *Anatomii Tubuh Manusia*, Penerbit Grasindo, Jakarta.

Zhelsiana, D.A., Pangestu, Y.S., Nabilla, F., Lestari, N.P., dan Wikantyasnina, E.R., 2016, Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Masker Gel *Peel-off* Lempung Bentonite, Surakarta, *Tesis*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 43.