

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, J., D. (2018). "Pemberian Moisture Balance Salep Wortel (*Daucus carota* L.) dan Irigasi Rebusan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Efektifitas Untuk Percepatan Penyembuhan Luka Akut Terkontaminasi Pada Mencit (*Mus musculus*)". Jombang : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cedekia Medika.
- Andersen OM. Markham KR. 2006. *Flavonoids Chemistry, Biochemistry, and Applications*. New York: CRC Press
- Cahyono, (2002). "*Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*". Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, (2006). "*Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*". Kanisius. Yogyakarta.
- Cornea, M., Nathania, C., (2020), "Pemanfaatan Ekstrak Wortel (*Daucus Carota* L.) Dan Sari Kiwi Kuning (*Actinidia Deliciosa*) Dalam Pembuatan Permen Jeli". Vol (2) : Hal. 04. *FaST- Jurnal Sains dan Teknologi*
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (1995). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Depkes RI. (2000). Metode Ekstraksi. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Dewi, 2014. *Aspek Agronomi Tanaman Kapas Budidaya dan Pengembangan*. Dapur Buku, Jakarta.
- Dewi, P. S. 2010. Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) dan Gel Bioplacenton Terhadap Penyembuhan Luka Bersih pada Tikus Putih. [Skripsi]. Surakarta : Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret.
- Draize, J.H. (1959). *Dermal Toxicity. The Association of Food and Drug Officials of the United States. Bureau of Food and Drugs, Austin, TX*. 46-49.

- Ermawati, N. (2018). Uji Iritasi Sediaan Gel Antijerawat Fraksi Larut Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera Cordiifolia* (Ten.) Steenis) Pada Kelinci (Vol. 32, Nomor 2).
- Farnsworth N.R., 1966 *Biological and phytochemical screening of plants. Journal of pharmaceutical Science.* 55, 225-276.
- Hasan, A. B., & Anindhita, M. A. (T.T.). Pengaruh Carbopol 940 Sebagai Gelling Agent Terhadap Karakteristik Fisikokimia Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Kulit Buah Melon Oranye (*Cucumis Melo L.*). Dalam *Benzena Pharmaceutical Scientific Journal*: Vol. Xx No. Xx.
- Hasanah, FK. (2019). “Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Bunga Mawar Merah (*Rosa Damascena* Mill.) Sebagai Pelembab Kulit”. Medan : Institut Kesehatan Helvetia.
- Irawan, Rio. 2016. Formulasi dan uji Aktivitas Penyembuhan Luka Insisi Sediaan Gel Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*, L) Dengan Gelling agent Carbopol 940. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Kaya, AOW., (2020), “Karakteristik Produk Gel Kombinasi Karaginan Dan Pati Sagu”. Universitas Pattimura Ambon Jl. Mr. Chr. Soplanit Poka Ambon. *E-Journal Kemenprin*
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia ; (2012). *Formularies. Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*, 213–218. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Kuncari, E. S., Iskandarsyah, Praptiwi, 2014. Evaluasi, Uji Stabilitas Fisik Dan Sineresis Sediaan Gel yang Mengandung Minoksidil, Apigenin dan Perasan Herba Seledri (*Apium Graveolens L.*). *Bulletin Penelitian Kesehatan*, 42 (4), 213-222.
- Laudza, E., Z. (2022). “Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sheet Mask Dari Sari Wortel (*Daucus carota L.*)”. Magelang : Fakultas Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Magelang.
- Luhukay, J. N., Uluputty, M. R dan Rumthe, R. Y. 2013. Respon Lima Varietas Kubis (*Brassica oleracea L.*) Terhadap Serangan Hama Pemakan Daun *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae). *Jurnal Agrologia*. 2: 164-169.

- Manggabarani¹, S., Lestari, W., Gea, H., (2019). “Karakteristik Fisik Dan Kimia Velva Buah Naga Dan Sayur Wortel Dengan Penambahan Labu Kuning (*Physical And Chemical Characteristics Of Velva Dragon Fruit And Carrot With The Addition Of Pumpkin*)”. Action.V4i2.181. Aceh : Departemen Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” J. Kesehat., vol. (VII) : Hal. 2, p. 361, 2014. *J. Kesehat.*, VII(2), 361.
- Murti, RW., Praditia, NA., Hadifa, HU., dkk. “Aktivitas Antioksidan Dan Uji Iritasi Sediaan Masker Gell Peel-Off Ekstrak Metanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*)”. Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Pelu, DA., Djarami, J., & Larajasi, IY., (2022). “Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Dengan Basis Na-Cmc Dan Carbopol. Vol. 2 No. 1. Purwokerto : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Maluku Husada.
- Pratiwi, F. A., Amal, S., & Susilowati, F. (2018). Variasi Jenis Humektan Pada Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Pericarpium*) (Vol. 2, Issue 2).
- Purwati, S., Lumowa, S. V., & Samsurianto, S. (2017). Skrining Fitokimia Daun Saliara (*Lantana camara L.*) Sebagai Pestisida Nabati Penekan Hama dan Insidensi Penyakit Pada Tanaman Holtikultura Di Kalimantan Timur. In Prosiding Seminar Kimia (pp. 153-158).
- Putri, R., Rahmiati. (2021). “Kelayakan Masker Wortel (*Daucus Carota L.*) Untuk Perawatan Kulit Wajah Kering. Vol. 3, No. 1. Jurnal Tata Rias dan Kecantikan Universitas Negeri Padang.
- Rosida, Sidiq, HB., Apriliyanti, IP., (2018). “Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji Iritasi Gel Ekstrak Kulit Buah Pisang (*Musa acuminata Colla*). Vol. (2) : Hal. 1. Jember : Akademi Farmasi Jember. Elibrary Ejournal
- Rowe RC., Sheskey PJ., dan Quinn ME. 2009. Handbook of pharmaceutical excipient, disperse system edisi 6. London: *Pharmaceutical Press, Inc.*

- Septiani, S., Wathoni, Nasrul, & Mita, Soraya R., (2011), Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Mlinjo (*Gnetum Gnemon L.*), Jurnal Unpad 1(1): 4-24.
- Sopianti, DS., Agustin, M., (2019). Masker Gel Peel Off Dari Ekstrak Wortel (*Daucus carota L.*). Vol. (03) : Hal. 02. Bengkulu : Akademi Farmasi Al-Fatah Bengkulu.
- Syarif, S., Flaning, M., (2013). “Analisis Kandungan β -Karoten Pada Jenis Sawi Putih (*Brassica pekinensia L.*) dan Jenis Sawi Hijau (*Brassica Juncea L. coss* Secara Spektrometri UV-VIS”. Vol 05 (01) : Hal. 55-61. Makasar : Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia.
- Tambunan, S., Nanda, T., & Sulaiman, S. (2018). Formulasi Gel Minyak Atsiri Sereh Dengan Basis HPMC Dan Karbopol Gel Formulation Of Lemongrass Essential Oil With HPMC And Carbopol Bases. *Majalah Farmaseutik*, 14(2), 87–95.
- Utami, M., Widiawati, Y., & Hidayah, H. A. (2013). Keragaman dan Pemanfaatan Simplisia Nabati yang Diperdagangkan di Purwokerto. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera A Scientific Journal*, 30(1), 1–10.
- Wulandari, A., Rustiani, E., Noorlaela, E., & Agustina, P. (2019). Formulasi Ekstrak Dan Biji Kopi Robusta Dalam Sediaan Masker Gel Peel-Off Untuk Meningkatkan Kelembaban Dan Kehalusan Kulit. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 77–85