

DAFTAR PUSTAKA

- Af, S. M., Widodo, & Widyarti, S. (2016). Formulasi Masker Alami Berbahan Dasar Bengkoang Dan Jintan Hitam Untuk Mengurangi Kerutan Pada Kulit Wajah. *Jurnal Care* , 4(2): 22-35.
- Andrayekti, R., Mufrod, & Munisih, S. (2015). Pengaruh Basis Gel Sediaan Masker Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* Linn) pada Karaktereristik Fisik dan Aktivitas Bakteri *Staphylococcus Aureus* ATCC 25923 . *Majalah Farmaseutik* , 11(2): 294-299.
- Anindita, R., Soeprobowati, T. R., & Suprapti, d. N. (2012). Potensi Teh Hijau (*Camelia sinensis* L.) Dalam Perbaikan Fungsi Hepar Pada Mencit yang Diinduksi Monosodium Glutamat (MSG). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* , XX(2): 15-23.
- Anjani, S. (2013). Pengaruh Propolis Kulit Semangka Dan Tomat Terhadap Hasil Jadi Masker Wajah Berbahan Tepung Beras . *e-Journa* , 2(3): 22-26.
- Anjarsari. (2016). Katekin teh Indonesia : prospek dan manfaatnya. *Jurnal Kultivasi* , 15(2):99-106.
- Ardhie, a.m. (2011). radikal bebas dan peran antioksidan dalam mencegah penuaan. *medicinus* 24 (1). 4-9.
- Aufari, M. A., Robianto, S., & Manurung, R. (2013). Pemurnian Crude Glycerine Melalui Proses Bleaching Dengan menggunakan Karbon Aktif . *Jurnal Teknik Kimia USU* , 2(1): 44-48.
- Barel A.O., Paye M. and Maibach H.I., (2009), Handbook of Cosmetic Science and Technology, 3rd Editio., Informa Healthcare USA, Inc., New York.
- Chaerunisaa, A. S. (2016). Review Artikel: Hidroksi Propil Metil Selulosa dan Karbomer Serta Sifat Fisikomianya Sebagai Gelling Agent. *Farmaka* , 14(3):17-26.
- Danimayostu, A. A., Shofiana, N. M., & Permatasari, D. (2017). Pengaruh Penggunaan Pati Kentang (*Solanum tuberosum*) Termodifikasi AsetilasiOksidasi sebagai Gelling agent terhadap Stabilitas Gel Natrium Diklofenak. *PHARMACEUTICAL JOURNAL OF INDONESIA* , 3(1): 25-32.
- Departemen Kesehatan RI, (2000), Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Handayani, R., & Qamariah, N. (2019). Formulasi Masker Peel Off Ekstrak Etanol Batang Salung Belum Sebagai Antioksidan. *Jurnal Pharmascience* , 06(02): 65 - 73.

irawati.(2012). penetapan kadar bahan pengawet nipagin dalam sediaan hand & body lotion secara kckt [karya tulis ilmiah]. surakarta :fakultas farmasi. universitas setia budi surakarta.

Juliarni, A. L. (2017). Uji Sifat Fisik Masker Berbasis Clay Yang Beredar Di Salah Satu Toko Kosmetik Di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Artikel Ilmiah STIFAR Riau* , X(X): 1-5.

Karmilah, & Rusli, N. (2018). Formulasi Dan Uji Efektivitas Masker Peel Off Pati Jagung (*Zea mays sacchrata*) Sebagai Perawatan Kulit Wajah. *Jurnal Ilmiah Manuntung* , 4(10): 59-66.

Khotimah, H., Anggraeni, E. W., & Setianingsih, A. (2017). Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi . *Jurnal Chemurgy* , 1(2): 34-38.

Koch, W., Zagórska, J., Marzec, Z., & Kukula-Koch, W. (2019). Applications of Tea (*Camellia sinensis*) and Its Active Constituents in Cosmetics. *Molecules* , 24(4277): 1-28.

Lesli, P. J., & Gunawan, S. (2019). Uji fitokimia dan perbandingan efek antioksidan pada daun teh hijau, teh hitam, dan teh putih (*Camellia sinensis*) dengan metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Tarumanagara Medical Journal* , 1(2): 383-388.

Lidia, Amalia, K., & Vebriola, F. (2018). Formulasi Gel Ekstrak Buah Tomat Dan Benzofenon Serta Uji Nilai SPF . *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia* , 6(2): 42-49.

Martinus, B., Arel, A., & Gusman, A. (2014). Perbandingan Kadar Fenolat Total Dan Aktivitas Antioksidn Pada Ekstrak Daun Teh (*Camellia sinensis* [L.] O. K.) Dari Kayu Aro Dengan Produk Teh Hitamnya Yang Telah Beredar . *Scientia* , 4(2): 75-80.

Nawangsari, D., & Silvia, A. (2018). Formulasi Sediaan Masker Antioksidan dari Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) . *Viva Medika* , 11(3): 109-118.

Ningrum, w. A. (2018). Pembuatan dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Etanol Daun Teh (*Camellia sinensis* L). *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis* , IV(2): 57-61.

Noormindhawati, I. (2013). jurus ampuh melawan penuaan dini. jakarta: pt. elex computindo halaman 47

Noviyanty, Y., Hepiyansori, & Esaliya, F. E. (2020). Minyak Atsiri Jeruk Kalamansia (*Citrus microcarpa*) Sebagai Formulasi Masker Gel (Peel-Off Mask). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* , 5(1): 27-36.

- Piluharto, B., Sjaifullah, A., Rahmawati, I., & Nurharianto, E. (2017). Membra Blend Kitosan/Poli Vinil Alkohol (PVA) : Pengaruh Komposisi Material Blend, pH, Dan Konsentrasi Bahan Pengikat Silang. *Jurnal Kimia Riset* , 2(2): 77-85.
- Prasetyo, B. E., Rafika, D., & Gendut, A. (2019). Physical Evaluation and Anti-Aging Effect of Red Bean Ethanolic Extract (*Vigna angularis* (Wild.) Ohwi & Ohashi) Peel-Off Gel Mask. *Medical Science* , 7(22):3907-3910.
- Prian, S. E., Irawati, I., & Darma, G. C. (2015). Formulasi Masker Gel Peel-Off Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn.) . *IJPST* , 2(3): 90-95.
- Rahmawanty, D., & Sari, &. D. (2019). *Buku Ajaran Teknologi Kosmetik*. Malang: CV IRDH.
- Rohmah, F. A., & Dr.Maspiyah, M. (2016). Pengaruh Propolis Kulit Buah Kopi Dan Oatmeal Terhadap Hasil Jadi Masker Tradisional Untuk Perawatan Kulit Wajah. *e-journal* , 5(03): 72-79.
- Rowe R, Sheskey P, Waller P. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Exipients*. Edisi Keenam. Washington DC: Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association.
- Santoso, C. C., Darsono, F. L., & Hermanu, L. S. (2018). Formulasi Sediaan Masker Wajah Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Bentuk Clay Menggunakan Bentonit dan Kaolin Sebagai Clay Mineral. *Journal Of Pharmacy Science And Practice I* , 51(21): 64-69.
- Sulastri, A., & Chaerunisaa, A. Y. (2016). Formulasi Masker Gel Peel Off Untuk Perawatan Kulit Wajah . *Farmaka* , 14(3): 17-26.
- Sutarna, T. H., Ngadeni, A., & Anggiani, R. (2013). Formulasi Sediaan Masker Gel Dari Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) Dan Madu Hitam (*Apisdorsata*) Sebagai Antioksida . *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi* , 1(1): 17-23.
- Towaha, B., & Juniaty. (2013). Kandungan Senyawa Kimia Pada Dun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri* , 19(3): 12-16.
- Vishnoi, H., Bodla, R. B., & Kant, R. (2018). Green Tea (*Camellia sinensis*) And Its Antioxidant Property: A Review . *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research* , 9(5): 1723-1736.
- Yuliana, R. A., Indradewa, D., & Ambarwati, E. (2013). Potensi Hasil Dan Tnggapan Sembilan Klon Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) PGL Terhadap Variasi Curah Hujan Di Kebun Bagian Pangilaran . *Vegetalika* , 2(3): 54-67.
- Yusni, R. T. H., & Achmad, T. H. (2015). Aktivitas Polifenol Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) Sebagai Imunomodulator melalui

Respons Supresi Imunoglobulin E (IgE) pada Rinitis Alergika. *MKB* , 47(3):160-166.

Zeniusa, P., & Ramadhian, M. R. (2017). Efektifitas Ekstrak Etanol Teh Hijau dalam Menghambat Pertumbuhan Escherichia coli. *Majority* , 7(1): 26-30.