

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni, F., Mulyani, D., Farmasi, A., Bonjol, I., 2022. Pemanfaatan Water Aromatik / Hydrosol Daun Torbangun (*Plectranthus Amboinicus L*) Dalam Utilization Of Aromatic Water / Hydrosol Leaf Torbangun (*Plectranthus amboinicus L*) In Face Toner Formulation. *J. Farm. Sains Dan Obat Tradis.* 1, 50–58.
- Aji, N. P. (2020). Uji Mutu Fisik Sediaan Toner yang Beredar di Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*,7(2),255-262. <https://doi.prg/10.52161/jiphar.v7i2.192>.
- Anjani, G.Z., 2019. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Teh (*Camellia Sinensis L.*) Di Kebun Teh Pasirmalang, Jawa Barat. Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian Malang 2019.
- Alimuddin, S. (2019). Tekos Toner Hasil Perbaikan1. SCRIBD. <https://www.scribd.com/document/465045403/tekos-toner-Hasil-Perbaikan1#>.
- Anonimus. 2014. Peraturan Menteri Pertanian No. 50 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Budidaya Teh Yang Baik. Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Anonimus. 2014. SNI 3753:2014. Teh Hitam Celup. Badan Standar Nasional, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2016. Penerbitan kosmetika impor ilegal dan kosmetika mengandung bahan berbahaya. Jakarta (ID): BPOM.
- Dominica, D., Handayani Prodi, D. S., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., & Bengkulu, U. (2019). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari Ekstrak Daun Lengkek (*Dimocarpus Longan*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 1-7. <https://doi.org/10.20473/JFIKI.V6I12019.1-7>.
- Ghozali, Imran. 2009. *Aplikasi Analisis multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang : UNDIP.
- Handoyo, D.L.Y., 2020. Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*). *J. Farm. Tinctura* 2, 34–41.

- Imran, A. N. I. (2016). Tambahan Media Tanam Pada Pertumbuhan Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annum L.*) Secara Hidroponik. *Skripsi Fakultas S*, 1-92.
- Liwang, G., 2021. pakai toner sebelum serum itu penting! [WWW Document]. URL <https://sentanasempurna.com/pakai-toner-sebelum-serum-itu-penting/>.
- Lumentut, N., Edy, H.J., Rumondor, E.M., Farmasi, P., n.d. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata L.*) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya.
- Maulidia, S.O., 2010. Uji Efektifitas Dan Fotostabilitas Krim Ekstrak Etanol 70% Teh Hitam (*Camellia Sinensis L.*) Sebagai Tabir Surya Secara In Vitro. Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Maria, M.I., Rini,D.I.,dan rante S.D.T. 2018. Uji In Vitro aktivitas antibakteri ekstrak etanol 70% Biji Pepaya (*Carica papaya L*) Terhadap pertumbuhan *escherichia coli*. *Cendana medical journal*. Vol.15. Nomor. 3.
- Nindyasari, S. 2012. Pengaruh suhu dan waktu penyeduhan teh hijau (*Camellia sinensis*) serta proses pencernaan in vitro terhadap aktivitas inhibisi lipase. Skripsi S1. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian Bogor, Bogor.
- Noor, M., Malahayati, S., Nastiti, K., 2023. Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Toner Wajah Ekstrak Buah Pare (*Momordica Charantia L*) Sebagai Anti Jerawat Dengan Variasi Surfaktan. *J. Riset Kefarmasian Indonesia* Vol.5 No.1,2023.
- Nugraheni, Z. V., Rachman, T . M., & Fdlan, A. (2022). Ekstraksi Senyawa Fenolat dalam Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis*). *Akta Kimia Indonesia*, 7(1), 69. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v7i1.12557>
- Nurrosyidah, I.H., Ambari, Y., 2019. Studi Formulasi Lulur Mandi Ekstrak Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) Dan Jahe (*Zingiber Officinale*). *J. Ilmiah Kesehatan Rustida* Page 42-52.
- Pratama, Q.S., Pengaruh Konsumsi Teh Hitam Kemasan Cup Terhadap Kadar Hemoglobin, 2017. Program Studi Diploma Iii Analisis Kesehatan Sekolah

Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.

- Pratiwi, R., Budiman, S., & Hadisoebroto, G. (2016). Penetapan Kadar Nilai Spf (Sun Protection Factor) Dengan Menggunakan Spektrofotometri UvVis Pada Krim Pencerah Wajah Yang Mengandung Tabir Surya Yang Beredar Di Kota Bandung. In Prosiding Seminar Nasional Kimia UNJANI-HKI.
- Puspita Sari, P., Wiraguna, A., & Pangkahila, W. (2017). Krim Ekstrak Teh Hijau 20% (*camellia sinensis*) mencegah peningkatan jumlah melanin sama efektif dengan krim hidrokuinon 4% pada kulit marmut (*cavia porcellus*) yang dipajan sinar ultraviolet B. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 9(2), 101-106. <https://doi.org/10.35790/jbm.9.2.2017.16358>
- Rohdiana, D., 2015. Teh: Proses, Karakteristik dan Komponen Fungsionalnya. *Food Review Indonesia*, Vol. 10 No. 8, pp. 34–37.
- Rufaidah, L.A., 2021. Uji Stabilitas Sifat Fisik *Handwash* Ekstrak Daun Turi (*Sesbania grandiflora L.*). Program Studi Diploma Iii Farmasi Harapan Bersama, Tegal.
- Sanaji, J. B., Krismala, M.S., & Liananda, F.R. (2019). Pengaruh Konsentrasi Tween 80 Sebagai Surfaktan Terhadap Karakteristik Fisik Sediaan Nanoemulgel Ibuprofen. *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science*, 6(2),88-91.
- Sari, D. Y., Ariansyah, S., Shinta, S., & Beniardi, W. (2021). Face Tonic Formulation From Etanol Extract of Maranta Atundinacea L. With Variety of Cosolvent and Surfactant: Propylene glycol and Polysorbate 20. *27th International Conference ADRI*, 34-39. <https://doi.org/10.26737adri/27>.
- Senanayake, S. P. J. N., 2013. Green Tea Extract: Chemistry, Antioxidant Properties and Food Applications–A Review. *Journal of Functional Foods*, Vol. 5 No. 4, pp. 1529-1541.
- Sigit, S., 2012. Ampas teh [WWW Document]. Academia. Url https://www.academia.edu/31886766/Ampas_teh.
- Solin, H. (2019). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Dari Ekstrak Daun Bidara. Program Studi Diploma Iii Farmasi Fakultas Farmasi Dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia Medan.

- Sudaryat, Y., Kusmiyati, M., Pelangi, C.R., Rustamsyah, A., Rohdiana, D., 2016. Antioxidant activity of ten grades of Indonesia black tea (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) liquor. *J. Sains Teh Dan Kina* 18. <https://doi.org/10.22302/pptk.jur.jptk.v18i2>.
- Surati J.S., Chauhan R.S., Shah D.R., Shah S.A.. 2011. Effect of Temperature and Water Quality on Stability of Reconstituted Oral Suspension of Cefixemin Trihydrate. *International Jurnal of Drug Formulation and Research*. Vol.2. Hal 179-194.
- Tranggono, Retno, dkk. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyuni, Saputri, R.K., Hutahaen, T.A., 2023. Uji Antioksidan dan Efektifitas Sediaan Toner Ekstrak Daun Binahong Merah (*Anredera cordifolia*). *Indonesian Journal Of Health Science* Page 438-445
- Waysima Adawiyah, Dede, R. 2010. *Evaluasi Sensori (Cetakan ke-5)*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Zulfian, Azmi, dkk. 2016. Sistem Penghitung pH Air Pada Tambak Ikan Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Saintikom*. Vol. 15 No. 2 Hal. 102.