

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Nurul Andi. (2018). Uji Sentralisasi Dermal Masker Gel Peel-Off Kombinasi Ekstrak Ampas Daun Teh (*Camellia Sinensis L.*) dan Air Cucian Beras (*Oryza sativa L.*) sebagai Antioksidan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Anonim. (2022). Cara Menggunakan Viskometer Oswald Yang Benar. *Andaru Analitika Sains*. <https://Analitika.Co.Id/Viskometer-Oswald/>
- Bpom, R. (2019). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*.
- Cahyani, A. S. (2021). *Formulasi Dan Uji Sun Protection Factor (Spf) Sediaankrim Ekstrak Etanol 70% Daging Buah Labu Kuning (Curcubita Maxima Durch) Secara In Vitro*. Universitas Ngudi Waluyo.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu Dan Waktu Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana L.*) Sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551
- Dinkes. (2015). *Dinas Kesehatan.Teh Hijau Dan Kesehatan*. Pemerintah Kabupaten Buleleng. <https://Dinkes.Bulelengkab.Go.Id/Informasi/Detail/Artikel/Teh-Hijau-Dan-Kesehatan-13>
- Febriani, E. (2023). *Penerapan Metode Six Sigma Untuk Perbaikan Kinerja Proses Penggulangan Teh Hijau Di Pt. Candi Loka Ngawi*.Tesis.Politeknik Negri Jember.
- Haerani, A., Chaerunisa, A. Y., & Subarnas, A. (2018). *Artikel Tinjauan: Antioksidan Untuk Kulit*. 16.
- Juliadi, D. (2023). Penentuan Nilai Spf Krim Buah Jeruk Purut (*Citrus Hystrix Dc.*) Dengan Spektrofotometri Uv.Universitas Mahasaraswati. 31-35
- Maidawati, N., Ratueda, C. A., & Gunawan, M. (2014). *Pemanfaatan Limbah Teh Dalam Praformulasi Tabir Surya*.
- Manalu, L. P., & Adinegoro, H. (2018). Kondisi Proses Pengeringan Untuk Menghasilkan Simplisia Temuputih Standar. *Jurnal Standardisasi*, 18(1), 63. <https://Doi.Org/10.31153/Js.V18il.698>

- Martono, Y. (2020). Kadar Fenolik Total Dan Aktivitas Antioksidan Dari Asam Fenolat Ampas Teh Hijau. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Mentari, C. I. (2016). *Pemeriksaan Flavonoid Dan Polifenol Serta Uji Aktivitas Antioksidan Teh Daun Sirsak Kemasan (Annona Muricata Linn.) Dengan Metode Dpph.* Universitas Sumatra Utara. 1(1), 277–283. <https://doi.org/10.32734/Tm.V.Lil.76>
- Miradita Lestari, N. M., Yusa, N. M., & Ayu Nocianitri, K. (2020). Pengaruh Lama Ekstraksi Menggunakan Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sonchus Arvensis L.*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (Itepa)*, 9(3), 321. <https://doi.org/10.24843/Itepa.2020.V09.I03.P08>
- Noor, M., Malahayati, S., & Nastiti, K. (2023). *Ekstrak Buah Pare (Momordica Charantia L) Sebagai Anti.*
- Paramita, N. L. P. V., Andari, N. P. T. W., Andani, N. M. D., & Susanti, N. M. P. (2020). Penetapan Kadar Fenol Total Dan Katekin Daun Teh Hitam Dan Ekstrak Aseton Teh Hitam Dari Tanaman *Camellia Sinensis* Var. *Assamica*. *Jurnal Kimia*, 43. <https://doi.org/10.24843/Jchem.2020.V14.I01.P08>
- Purdiyanti. (2023). Peningkatan Pengetahuan Dan Keterampilan: Edukasi Dan Pelatihan Pembuatan Toner Pembersih Wajah Dari Ampas Teh Di Smk Al Ikhlas Tegal Politeknik Harapan Bersama, Tegal, Jawa Tengah, Indonesia. 7.
- Putri, R. (2019). *Perbandingan Aktivitas Tabir Surya Dan Penentuan Kadar Polifenol Ekstrak Etanol Teh Hijau Dan Teh Hitam (Camellia Sinensis L. Kuntze).*
- Regina, O. (2018). *Measurement Of Viscosity Uses An Alternative Viscometer.* Universitas Riau. 127–132.
- Rusita, Y. D., & A.S, I. (2017). Aktifitas Tabir Surya Dengan Nilai Sun Protection Factor (Spf) Sediaan Losion Kombinasi Ekstrak Kayu Manis Dan Ekstrak Kulit Delima Pada Paparan Sinar Matahari Dan Ruang Tertutup. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 2(1). <https://doi.org/10.37341/Jkkt.V2i1.26>
- Saputra, I. (2022). *Mengenal Tradisi Minum Teh Poci Di Tegal.* <https://jateng.solopos.com/mengenal-tradisi-minum-teh-poci-di-tegal-1390408>

- Hippuris*). *Papua Barat: Politeknik Kelautan Dan Perikanan Sorong*. 1, 166–174.
- Sayuti, M. (2017). *Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi, Bagian Dan Jenis Pelarut Terhadap Rendemen Dan Aktifitas Antioksidan Bambu Laut*
- 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. *Jurnal Sains Teh Dan Kina*, 18(2). <https://doi.org/10.22302/Pptk.Jur.Jptk.V18i2.70>
- Sukaesih, D. A. (2021). *Karakterisasi Senyawa Katekin Dari Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis (L.) Kuntze) Dan Uji Aktivitas Antibakteri. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.*
- Tivani, I., Amananti, W., & Putri, A. R. (2021). *Turi (Sesbania Grandiflora L) Terhadap Staphylococcus Aureus.*
- Widianto, E. (2022). *Cara Menggunakan Indikator Universal Pada Ph. [Online] Diakses Pada 21 Juli, 2023.* <https://bloglab.id/cara-menggunakan-indikator-universal-pada-ph/>
- Widiastuti, N. (2018). *Uji Stamina Mencit (Mus Musculus) Dengan Pemberian Kombinasi Ekstrak Teh Hijau (Camellia Sinensis) Dan Jahe Merah (Zingiber Officinale Var. Rubrum).*
- Widyasanti, A. (2018). *Ekstraksi Teh Putih Berbantu Ultrasonik Pada Berbagai Amplitudo. Jatinagor: Universitas Padjadjaran.*
- Wibowo, Nadya Khadijah. (2022). *Aktivitas Antioksidan Teh Hijau Dan Teh Hitam*