

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, N., & Ariany, S. P. (2024). *Physicochemical And Sensoric Properties Of Instant Ginger*. 12(1), 91–103.
- Ambu Kaka, F., Mushollaeni, W., & Tantal, L. (2023). Proses Pembuatan Minuman Celup Dari Kombinasi Kulit Kayu Akway (Drimys .Sp) Dan Kayu Manis (Cinnamomum .Sp). *Journal Of Industrial Engineering & Technology Innovation*, 1(2), 23–32.
- Anjani, P. P., Andrianty, S., & Widyaningsih, T. D. (2015). Pengaruh Penambahan Pandan Wangi Dan Kayu Manis Pada Teh Herbal Kulit Salak Bagi Penderita Diabetes. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(1), 203–214.
- Batubara, S. C., & Pratiwi, N. A. (2019). Pengembangan Minuman Berbasis Teh Dan Rempah Sebagai Minuman Fungsional. *Jurnal Industri Kreatif Dan Kewirausahaan*,
- Biputra, F., Suarti, B., & Siregar, M. S. (2024). *Pengaruh Penambahan Daun Kelor Dan Lama Pemanasan Pada Teh Kulit Herbal Kulit Salak ( Salacca Edulis ) Effect Of Moringa Leaf Addition And Heating Time On Herbal Salak ( Salacca Edulis ) Bark Tea*. 8(1), 5–19.
- Fatima, S., Masriani, & Idrus. (2020). Pengaruh Penambahan Bubuk Jahe Merah Terhadap Organoleptik Teh Celup Daun Kelor (Moringa Oleifera). *Jurnal Pengolahan Pangan*, 5(2), 42–47.
- Firdausni, F., & Kamsina, K. (2018). Pengaruh Pemakaian Jahe Emprit Dan Jahe Merah Terhadap Karakteristik Fisik, Total Fenol, Dan Kandungan Gingerol, Shogaol Ting-Ting Jahe (Zingiber Officinale). *Jurnal Litbang Industri*, 8(2), 67.
- Fitrianingsih, S. P., Lestari, F., & Aminah, S. (2014). Uji Efek Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Salak [Salacca Zalacca (Gaertener) Voss]. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan PKM Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 4(1), 49–54.
- Gita Miranti, M., Tata Boga, P., Negeri Surabaya Kampus Ketintang Surabaya

- Dewi Lutfiati, U., Tata Rias Universitas Negeri Surabaya Kampus Ketintang Surabaya Dwi Kristiastuti, P., Boga, T., Negeri Surabaya Kampus Ketintang Surabaya Lucia Tri Pangesthi, U., Tata Boga Universitas Negeri Surabaya Kampus Ketintang Surabaya Rahayu Dewi, P., Universitas Negeri Surabaya Kampus Ketintang Surabaya Amalia Ruhana, G., Universitas Negeri Surabaya Kampus Ketintang Surabaya Nugrahani Astuti, G., & Tata Boga Universitas Negeri Surabaya Kampus Ketintang Surabaya, P. (2021). Formulasi Dan Uji Hedonik Minuman Herbal Serbuk Untuk Menjaga Imunitas Keluarga Dalam Masa Pandemi Covid-19.
- Gupta, E., Purwar, S., Sundaram, S., & Rai, G. K. (2013). Nutritional And Therapeutic Values Of Stevia Rebaudiana: A Review. *Journal Of Medicinal Plants Research*
- Hardiningtyas, S. D., Purwaningsih, S., & Handharyani, E.-. (2014). Aktivitas Antioksidan Dan Efek Hepatoprotektif Daun Bakau Api-Api Putih. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 17(1), 80–91.
- Intan, T., Revia, B., & Erwita, A. (2019). Peningkatan Daya Saing Produsen Minuman Herbal Melalui Pembuatan Konten Kreatif Media Sosial Berbasis Pemasaran E-Marketing. *Jurnal Komunikasi Profesional*, 3(2).
- Kaban, A. N., Daniel, & Lsaleh, C. (2016). Uji Fitokimia, Toksisitas Dan Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Heksana Dan Etil Asetat Terhadap Ekstrak Jahe Merah. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 14(1), 24–28.
- Kinteki, G. A., Rizqiati, H., & Hintono, A. (2019). Pengaruh Lama Fermentasi Kefir Susu Kambing Terhadap Mutu Hedonik, Total Bakteri Asam Laktat (BAL), Total Khamir Dan Ph. *Jurnal Teknologi Pangan*, 3(1), 42–50.
- Kusumayanti, H., Triaji Mahendrajaya, R., & Satrio Bagus Hanindito, Dan. (2016). Pangan Fungsional Dari Tanaman Lokal Indonesia. *Metana*, 12(1), 26–30. [Http://Ejournal.Undip.Ac.Id/Index.Php/Metana](http://Ejournal.Undip.Ac.Id/Index.Php/Metana)
- Listiana, A., & -, H. (2015). Karakterisasi Minuman Herbal Celup Dengan Perlakuan Komposisi Jahe Merah : Kunyit Putih, Dan Jahe Merah : Temulawak. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 2(1).
- Lystiyaningsih, R., Dian, D., & Ermawati, E. (2018). *Formulasi Sediaan*

*Moisturizer Gel SNEDDS Ekstrak Etanol Kulit Buah Salak Pondoh (Salacca Zalacca (Gaertn.) Vossf).* 1–13.

Muhami, I. (2024). *Laporan Penelitian Dosen Pemanfaatan Kulit Salak Pondoh ( Salacca Edulis ) Sebagai Minuman Kesehatan Program Studi Teknologi Industri Pertanian.*

Nugroho Agung. (2017). *Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam.* In *Lambung Mangkurat University Press* (Issue January 2017).

Permata, D. A., & Sayuti, K. (2016). ). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 20(1), 44–49.

Purwitasari, L., Dwiloka, B., & Setiani, B. E. (2019). *Perubahan Mutu Hedonik Minuman Rempah Seduhan Pertama Dan Kedua.* *Jurnal Teknologi Pangan*, 3(2), 269–272.

Putra, I. D. A. S. D., Merta, I. W., & Sundari, C. D. W. H. (2016). *Analisis Total Fenol Pada Berbagai Formulasi Rebusan Kulit Salak Bali Sibetan Karangasem Sebagai Minuman Fungsional I Dg Aditya Satria Darma Putra 1 , I Wayan Merta 2 , Cok Dewi Widhya Hana Sundari 3.* 4(2), 72–82.

Putri, Y. D., Kartamihardja, H., & Lisna, I. (2019). *Formulasi Dan Evaluasi Losion Tabir Surya Ekstrak Daun Stevia (Stevia Rebaudiana Bertoni M).* *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(1), 32.

R, Yaro, J. A, Yamauchi, F., Larson, D. F., Work, S. F. O. R., Work, D., Wolseth, J., Wiuf, C., Donnelly, P., Wilson, J., Wilson, J., Wilson-Parr, R., Westminster, N., Plc, B., No, W., Office, R., Authority, P. R., Authority, F. C., Authority, P. R., ... Marchetti, A. (2018).

Rahma, M., & Ahda, Y. (2021). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum Burmanii) Terhadap Jumlah Spermatazoa Pada Mencit Jantan (Mus Musculus L.).* *Serambi Biologi*, 6(1), 47–51.

Rukayah, S., Prihatini, F., & Vestabilivy, E. (2014).  $M 1 = [1, 1]$ . *Networks*, 61(1), 61–61.

Sabariman, M., Sandrasari, D. A., Azni, I. N., & Permata, T. D. (2021). *Aplikasi Metode Mixture Design Pada Formulasi Minuman Fungsional Serbuk Temulawak, Jahe Merah Dan Gula Merah.* *Jurnal Teknologi Pangan Dan*

- Kesehatan (The Journal Of Food Technology And Health)*, 3(1), 41–48.
- Sahputra, F. M. (2021). Potensi Ekstrak Kulit Dan Daging Buah Salak Sebagai Antidiabetes. *Skripsi*, 1–10.
- Salamah, N., & Widyasari, E. (2015). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kelengkeng ( *Euphoria Longan* ( *L* ) *Steud.* ) Dengan Metode Penangkapan Radikal Antioxidant Activity Of Methanolic Extract Of *Longan* ( *Euphoria Longan* ( *L* ) *Steud.* ) Leaves Using 2, 2'-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl. *Pharmaciana*, 5(L), 26.
- Saputri, R. K., & Al-Bari, A. (2023). Karakteristik Dan Uji Antioksidan Sabun Transparan Ekstrak Kulit Salak Wedi. *Forte Journal*, 3(2), 183–191.
- Sarjono, A. K., & Tukiran, T. (2021). Review: Potensi Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan* L.) Sebagai Antidiabetes Mellitus. *Unesa Journal Of Chemistry*, 10(3), 307–317. <https://doi.org/10.26740/Ujc.V10n3.P307-317>
- Setyoadi. (2021). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33.
- Sudaryati Soeka, Y., Ratna Sulistiyani, T., & Yuliani, Y. (2022). Nutrisi Dan Uji Hedonik Kue Dengan Menggunakan Substitusi Tepung Umbi Gadung (*Dioscorea Hispida* Dennst) Fermentasi. *Jurnal Biologi Indonesia*, 18(2), 193–204. <https://doi.org/10.47349/Jbi/18022022/193>
- Suliasih, B. A., & Mun'im, A. (2022). Review : Potensi Dan Masalah Dalam Baku Obat Tradisional Di Indonesia. *Chemistry And Materials*, 1(1), 28–33.
- Umami, C., & Afifah, D. N. (2015). Pengaruh Penambahan Ekstrak Kayu Secang Dan Ekstrak Daun Stevia Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Kadar Gula Total Pada Yoghurt Sebagai Alternatif Minuman Bagi Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Of Nutrition College*, 4(4), 645–651.
- Untanti Rasuanti. (2021). *Minuman Instant Celup Kulit Buah Naga (Hylocereus Polyrhizus) Dengan Penambahan Kulit Jeruk Purut (Citrus Hystrix)*. 1–26.
- Virgo, G. (2016). Penurunan. *Efektivitas Kompres Jahe Terhadap Penurunan Skala Nyeri*, 2(1), 1–4.
- Yoga, W., & Rabani Rs, I. G. A. Y. (2022). Analisis Total Fenol, Total Flavonoid, Dan Total Tanin Pada Produk Minuman Probiotik Sari Buah Salak (*Salacca*

Zalaca Var. Ambonensis). *Pro Food*.

Indarto, D., Nugraheni, M. A., Pamungkasari, E. P., Susilawati, T. N., Jusup, S. A., Purwaningtyas, N., ... & Wulandari, R. A. S. (2023). *Makanan Tambahan Anemia dari Tepung Biji Salak Pondoh*. Nas Media Pustaka.