

DAFTAR PUSTAKA

- Afkarina, O. (2017). Analisis Bahan Kimia Obat dalam sediaan Jamu Serbuk Pegel Linu (Tanpa Merek) Dengan Metodeklt–Densitometri (Pengamatan dilakukan Di Kelurahan Sukoharjo Kecamatan Klojen Kota Malang). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.
- Army, R. (2018). Jamu Ramuan Tradisional Kaya Manfaat. In *Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Jalan Daksinapati Barat IV, Rawamangun Jakarta Timur*.
- Aryasa, I. W. T., Artini, N. P. R., & Juliari, P. G. A. E. (2021). Uji Nilai Gizi Dan Kapasitas Antioksidan Pada Loloh Tanaman Cemcem (Spondias Pinnata (L.F Kurz.) Daerah Desa Bebalang, Kecamatan Bangli, Kabupaten Bangli, Bali. *Jurnal Sains Dan Terapan Kimia*, 15(2), 133. <https://doi.org/10.20527/jstk.v15i2.10345>
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. (2016). *KKBI Daring*. Retrieved from <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Daya>
- Batubara, S. C., & Pratiwi, N. A. (2019). Pengembangan Minuman Berbasis Teh Dan Rempah Sebagai Minuman Fungsional. *Jurnal Industri Kreatif Dan Kewirausahaan*, 1(2). <https://doi.org/10.36441/kewirausahaan.v1i2.129>
- Hidayah, A., Bakri, B., & Soelistyorini. (2019). *Modifikasi Menu Dan Daya Terima Makanan Pada Penyelenggaraan Makanan Asrama Putri MAN 2 Kediri*. Malang: Perpustakaan Poltekkes Malang.
- Kumalaningsih, S. (2006). Antioksidan Alami. Surabaya: Tribus Agrisarana.
- Khusna, L. (2017). Gambaran rasa, warna, tekstur, variasi makanan dan kepuasan menu mahasantri di pesantren mahasiswa KH. Mas Mansur UMS. *Publikasi Ilmiah, Program St(Fakultas Ilmu Kesehatan)*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Liasih, Y., & Rohani, T. (2019). Dampak Rendahnya Konsumsi Buah Dan Sayur Pada Remaja Putri Kelas X IPA Di SMA Negeri 1 Sewon Bantul. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 6(1), 38–44.
- Parwata, M. O. A. (2016). Bahan Ajar Antioksidan. *Kimia Terapan Program Pascasarjana Universitas Udayana, April*, 1–54.
- Pulungan, N. E. (2013). *Uji Daya Terima dan Nilai Gizi Brownis Singkong*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Reynalda, R., & Sitohang, E. (2021). *Gambaran Penggunaan Ramuan Herbal Sebagai Peningkat Daya Tahan Tubuh*.
- Semarang, U. M. (2013). Modul Penanganna Mutu Fisis (Organoleptik). *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 31.

- Silalahi, M. (2020). Pemanfatan Tumbuhan Sebagai Bahan Rum-Rumen (Minuman Kesehatan Etnis Karo) Oleh Pedagang Tumbuhan Obat Di Pasar Pancur Batu Sumatera Utara. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(2), 146. <https://doi.org/10.33366/jc.v8i2.1296>
- Siti, A., Lia, N. A., & Ugik, R. (2017). Jurnal Inovasi Pengamatan. *Jurnal Inovasi Pengamatan*, 1(1), 37–42.
- Sulistyo. (2010). Aktivitas Antibakteri. *Babarsari, Sleman, Yogyakarta*, 7–22.
- Sunarya, I., & Puspita, W. L. (2019). Perbandingan Daya Terima Makanan Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pada Sistem Penyelenggaraan Makanan Swakelola Dan Outsourcing. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(2), 74. <https://doi.org/10.30602/pnj.v1i2.292>
- Suswanti, I. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Makanan Cepat Saji Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2012*. Jakarta.
- Sutana, I. G. (2020). Manfaat Loloh Don Cemcem Dalam Sistem Kesehatan Tradisional. *Jurnal Yoga Dan Kesehatan*, 3(2), 174. <https://doi.org/10.25078/jyk.v3i2.1737>
- United States Derpartment of Agriculture (USDA). (n.d.). Retrieved from <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=SPPI4>