

DAFTAR PUSTAKA

- Ahriani, A., Zelviani, S., Hernawati, H., & Fitriyanti, F. (2021). Analisis Nilai Abaorbansi Untuk Menentukan Kadar Flavanoid Daun Jarak Merah (*Jatropha gossypifolia L.*) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *JFT: Jurnal Fisika dan Terapannya*, 8(2), 147-155.
- A Andi Arfandi, 2023. Kabupaten Wajo .UMI Repository (<http://repository.umi.ac.id/3638/6/hasil%20dan%20pembahasan.pdf>), diakses pada tanggal 20 September 2023.
- Andi Maddutana, 2019, “ Dampak Keberadaan Industri Migas Terhadap Lahan Pertanian di Desa Abbatireng Kcamataan Gilireng Kabupaten Wajo” *Skripsi*, hal. 75.
- Arta, T. K., & Ekarini, N. (2021, November). Pewarna Alam dari Daun Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Untuk Produk Fesyen Zero Waste. In *Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan dan Batik* (Vol. 3, No. 1, pp. C-11).
- Ayu, S. I. (2019). Uji Kualitatif Senyawa Fenol Dan Flavonoid Dalam Ekstrak N-Heksan Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1).
- Baihakki, B., Feliatra, F., & Wikanta, T. (2014). *Extraction of Polyphenol From Sargassum SP. and Its Entrapment in the Nanochitosan* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Bayani, F. (2016). Analisis fenol total dan uji aktivitas antioksidan dari ekstrak buah sentul (*Sandoricum koetjape Merr*). *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*, 4(1), 55-69.
- Badan Pusat Statistik. 2010. Kabupaten Jeneponto dalam Angka 2009.
- Farhanandi, B. W., & Indah, N. K. (2022). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 11(2), 310-325.
- Cahyono Agus, dkk. 2022. Tanaman Langka Indonesia. Yogyakarta. UGM Press.
- Darmawan, D. A., Darusman, F., & Priani, S. E. (2020). Literature Review: Fitosom sebagai Sistem Penghantaran Senyawa Polifenol dari Bahan Alam. *Prosiding Farmasi*, 6(2), 87-93.
- Evitasari, D., & Susanti, E.(2021) Kadar Polifenol Total Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Hasil Maserasi dengan Perbandingan Pelarut Etanol-Air.. *Jurnal Kefarmasian dan Gizi*, 16-23.
- Febriana, E., Tamrin, T. R., & Faradillah, F. (2019). Analisis Kadar Polifenol dan Aktivitas Antioksidan Yang Terdapat Pada Ekstrak Buah: Studi

- Kepustakaan. *Edible: Jurnal Penelitian Ilmu-ilmu Teknologi Pangan*, 8(1), 21-31.
- Farhanandi, B. W., & Indah, N. K. (2022). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 11 (2), 310–325.
- Hasanah, M., Amaliani, S., & Rikmasari, Y. (2017). Analisis Antioksidan dari Berbagai Fraksi Daun Cokelat (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 2(1).
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian Dan Pengujian. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 1-9.
- Integred Taxonomi Information System 2023, *Theobroma cacao L.*, diakses tanggal 13 Agustus 2023. (<http://www.itis.gov>).
- Junaidi, E., & Anwar, Y. A. S. (2018). Aktivitas Antibakteri dan Antioksidan asam galat dari kulit buah lokal yang diproduksi dengan Tanase. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 14(1), 131-142.
- Kurniasih, S. (2012). Pemanfaatan marka molekuler untuk mendukung perkaitan kultivar unggul kakao (*Theobroma cacao L.*).
- Kementerian Agama RI. (2018). *Tafsir Ringkasan Al-Qur'an Al-Karim*. Jilid II. Bandung: *Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.*, hal 411.
- Kementerian Agama Saudi Arabia., (2023). *Tafsir Al- Muyassar* <https://tafsirweb.com> .., diakses pada tanggal 30 Oktober 2023.
- Mandhaki, N., Huda, C, & Putri, A. E. (2021). Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*. 3(2), 188- 193.
- Martono, B. (2014). Karakteristik morfologi dan kegiatan plasma nutfah tanaman kakao. IAARD Press.
- Maqfirah, Z., Nasution, M. A., Nasution, M. P., & Nasution, H. M. (2023). Penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol, fraksi etil asetat dan n-heksan pada daun kakao (*Theobroma cacao L.*) dengan metode spektrofotometri uv-vis. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 1534-1543.
- Mirsam, H., Supramana, S., & Suastika, G. (2015). Identifikasi nematoda parasit pada tanaman wortel di dataran tinggi malino, sulawesi selatan berdasarkan pada ciri morfologi dan morfometrik. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 11(3), 85-85.
- Oktarlina, R. Z., Pardilawati, C. Y., Adjeng, A. N. T., & Triyandi, R. (2022). Pendampingan Pembuatan Sediaan Teh Melalui Pemanfaatan Rambut Jagung (*Zea mays*) Sebagai Minuman Herbal Antioksidan

- pada Petani Jagung di Desa Batanghari Ogan Kabupaten Pesawaran. *JPM (Jurnal Pengabdian Masyarakat) Ruwa Jurai*, 7(2), 49-53.
- Permataningrum, N. I., Dewi, L. R., & Prihanti, A. M. (2020). Daya Hambat Ekstrak Daun Kakao (*Theobroma Cacao L.*) terhadap Pertumbuhan Candida Albicans. *Pustaka Kesehatan*, 7(3), 142-146.
- Putri, L. E. (2017). Penentuan Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO₄ Dengan Metoda Spektroskopi UV Visible. *Natural Science*, 3(1), 391-398.
- Peraturan daerah Jeneponto No. 8, 2021. Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2019 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Tahun 2018-2023.
- Padamani, E., Ngginak, J., & Lema, A. T. (2020). Analisis kandungan polifenol pada ekstrak tunas bambu betung (*Dendrocalamus asper*). *Bioma: Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 5(1), 52-65.
- Pratama, A. W., Lestari, S. R., Gofur, A., & Rakhmawati, Y. (2022). Skrining Fitokimia, Total Fenol, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Tangkai Sisir Buah Pisang Agung. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 12(2), 14-21.
- Rusnayanti,yunita. (2018). *Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Teh Hijau Daun Kakao (Theobroma cacao L.)*Doctoral dissertation, *Universitas Mataram*.
- Rohmah, S. A. A., Muadifah, A., & Martha, R. D. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(2), 120-127.
- Supriyanto, S., Darmadji, P., & Susanti, I. (2014). Studi pembuatan teh daun tanaman kakao (*Theobroma cacao L*) sebagai minuman penyegar. *Agritech*, 34(4), 422-429.
- Sari, I. P., Abidin, Z., & Maryam, S. (2020). Analisis Kadar Fenolik Fraksi Etil Asetat Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala*)(Lam.) de Wit) Secara Spektrofotometri UV-Vis. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 12(2), 136-143.
- Samin, A. A., Bialangi, N., & Salimi, Y. K. (2013). Penentuan kandungan fenolik total dan aktivitas antioksidan dari rambut jagung (*Zea mays L.*) yang tumbuh di daerah gorontalo. *Skripsi. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo*.
- Sari, P., Utari, E., Praptiningsih, Y., & Maryanto, M. (2015). Karakteristik kimia-sensori dan stabilitas polifenol minuman cokelat-rempah. *Jurnal Agroteknologi*, 9(01), 54-66.

- Shamloo, Maryam, Elizabeth A. Babawale, Robert J. Agnelo Furtodo, Peter K. Eck Henry, and Peter J. H. Jones. 2017. "Effect of Genotype and Temperature on Accumulation of Plant Secondary Metabolites in Canadian and Australian Wheat Grown Under Controlled Enviroments. University of Manitoba." *Scientific Report* 7 (9133): 1–13.
- Tahir, M., Muflihunna, A., & Syafrianti, S. (2017). Penentuan kadar fenolik total ekstrak etanol daun nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) dengan metode spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(1), 215-218.
- Wajokab.go.id.(https://wajokab.go.id/page/detail/kondisi_geografi). diakses tanggal 12 Maret 2024 Wajokab.go.id. (https://wajokab.go.id/page/detail/kondisi_geografi). diakses tanggal 12 Maret 2024
- Yulianis, Y., Fitriani, E., & Sanuddin, M. (2020). Penetapan Kadar Polifenol Ekstrak Dan Fraksi Kulit Pinang (*Areca Catechu* L.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 6(1), 170-178.