

DAFTAR PUSTAKA

- Boy, E. (2022). Pemeriksaan Kadar Gula Darah untuk Screening Hiperglikemia dan Hipoglikemia. *Jurnal Implementa Husada*, 3(2). <https://doi.org/10.30596/jih.v3i2.11906>
- Bumi, S. A. P., Aminah, S., & Yusuf, M. (2020). Aktivitas Antioksidan, Kadar Serat dan Karakteristik Fisik Beras Hitam Pecah Kulit Pratanak dengan Variasi Lama Waktu Perendaman Antioxidant Activities, Fiber Levels and Physical Characteristics of Black Broken Rice Skin Parboiled with Long Immersion Time. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 10(02), 85–98.
- Devitria, Rosa, Wulandari, R., & Elfia, M. (2019). Vol. 1 No.4 Edisi 2 Juli 2019 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia of Journal. *Jurnal EMBA*, 1(4), 153–157.
- Eppang, B., Nurhaeni, Khairuddin, Ridhay, A., & Jusman. (2020). Retensi Antosianin dari Ekstrak Daun Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss) pada Pengolahan Mie Basah. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 6(1), 53–60. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i1.14795>
- Hangga, U. K. H., & Meiyasa, F. (2023). Kajian Sifat Kimawi Dan Organoleptik Nori Dengan Perbandingan *Ulva Reticulata* Dan *Gracilaria* Sp. *SEMINAR NASIONAL Sustainable ...*, 27–28. <https://ojs.unkriswina.ac.id/index.php/semnas-FST/article/view/366%0Ahttps://ojs.unkriswina.ac.id/index.php/semnas-FST/article/download/366/230>
- Kementerian kesehatan republik kesehatan. (2017). farmakope herbal indonesia. In *directorat jendral kefarmasian dan alat kesehatan* (II).
- Khairinnisa, A., & Yusmaini, H. H. (2020). Perbandingan Penggunaan Glibenclamid-Metformin dan Glimepirid-Metformin Terhadap Efek Samping Hipoglikemia Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Kota *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)*, Dm, 147–154. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/448>
- Kurniawati, T., Lestari, D., Rahayu, A. P., Syaputri, F. N., & Tugon, T. D. A. (2021). Evaluasi Profil Penggunaan Obat Antidiabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Salah Satu Rumah Sakit Kabupaten Bogor. *Journal of Science Technology and Entrepreneurship*, 3(1), 24–34. <http://www.ejournal.umbandung.ac.id/index.php/jste>
- Loaloka, M. S., Nur, A., Da Costa, S. L. D. V., Adi, A. A. A. M., & Zogara, A. U. (2021). Pengaruh Subtitusi Tepung Bayam Merah dan Tepung Kacang Merah terhadap Uji Organoleptik dan Kandungan Gizi Cookies. *Nutriology : Jurnal*

Pangan, Gizi, Kesehatan, 2(1), 82–86.
<https://doi.org/10.30812/nutriology.v2i1.1236>

Mahardhika, D. A., Kartikaningrum, V., & Wijayant, A. (2023). *UJI POTENSI EKSTRAK DAUN SALAM (Syzygium polyanthum) SEBAGAI ANTIHIPERGLIKEMIA PADA MENCIT (Mus musculus) YANG DIINDUKSI GLUKOSA Derra Ashara Mahardhika 1) , Vidya Kartikaningrum 2) , Andita Wijayanti 3)*. 135–138.

Marcella, A., Ferdinal, F., Limanan, D., & Yulianti, E. (2023). Skrining fitokimia serta uji toksisitas pada ekstrak daun bayam merah (*Amaranthus sp.*). *Tarumanagara Medical Journal*, 5(2), 211–216. <https://doi.org/10.24912/tmj.v5i2.24801>

Meiasari, F., Nurcahyo, H., & Prabandari, S. (2022). *UJI EFEKTIVITAS PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA MENCIT PUTIH JANTAN (MUS MUSCULUS) DENGAN PEMBERIAN EKTRAK DAUN BELIMBING WULUH (AVERRHOA BLIMBI L) DENGAN METODE TES TOLERANSI GLUKOSA ORAL (TTGO)* (p. 9).

Nazwa, I., & Rahayu, D. L. (2020). PARAMETER ORGANOLEPTIK NORI DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) DENGAN VARIASI KONSENTRASI KAPPA KARAGENAN DAN SUHU PENGERINGAN. *Edufortech*, 5(2). <https://doi.org/10.17509/edufortech.v5i2.28817>

Ningsih, A. I. F., Sari, A. J., & Ifada, A. S. (2023). Uji Sifat Fisik Sediaan Krim Body Scrub dari Ekstrak Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*). *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 11(1), 36–40. <https://ejournal.unwmataaram.ac.id/jikf/article/view/1668>

Ningsih, W., Arel, A., & Rasyadi, Y. (2022). Pelatihan Pengolahan Bayam Merah Untuk Pencegahan Anemia Dan Stunting. *Aptekmas Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(4), 36–40.

Pajrita, A., Noli, Z. A., & Suwirman, S. (2023). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor yang Diekstraksi dengan Beberapa Jenis Pelarut sebagai Biostimulan terhadap Pertumbuhan Bayam Merah. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 531. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i1.6704>

Pamungkas, R. A. P., Swastawati, F., & Purnamayati, L. (2023). Karakteristik Fisika dan Kimia Nori Rumput Laut dengan Penambahan Surimi Ikan Kurisi (*Nemipterus nematophorus*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan*, 4(1), 88–100.

Prastiwi, I. M., & Harjana, M.P, T. (2022). KINGDOM The Journal of Biological Studies. *KINGDOM The Journal of Biological Studies*, 8(1), 74–84. <https://journal.student.uny.ac.id/%0APENGARUH>

- Raharjo, O. W., Raharjo, D., & Permatasari, D. A. I. (2021). *PENENTUAN KADAR FLAVONOID DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAUN BAYAM MERAH MENGGUNAKAN METODE ABTS DAN FRAP*. 2(September), pp.
- Rokhayati, U. A., Gubali, S. I., & Dako, S. (2022). Uji Kadar Lemak Dan Protein Air Susu Kambing EtawaDengan Pemeliharaan Secara Tradisional. *Gorontalo Journal of Equatorial Animals*, 1(2), 66–72. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gjea>
- Rusmini, H., Ulfa, A. M., Fitriani, D., & Rifatunnissa, L. (2021). STUDI LITERATUR PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK DAUN BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor L.*) TERHADAP KADAR SGOT DAN SGPT PADA TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*) JANTAN GALUR WISTAR YANG DIBERI DIET TINGGI LEMAK. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 728–732. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.1865>
- S.P, M. A. F., , MP, I. E. K., & Moeljianto, M.Si, I. B. D. (2021). Efek Dosis Dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Produktivitas Bayam Merah. *JINTAN : Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 1(1), 73. <https://doi.org/10.30737/jintan.v1i1.1382>
- Said, F., & Herawati, H. (2021). Pemanfaatan Daun Pinus Jarum Untuk Dijadikan Briket Biocoal Sebagai Energi Listrik Alternatif. *Elektrika Borneo*, 7(2), 19–24. <https://doi.org/10.35334/jeb.v7i2.2138>
- Sari, R. P., & Laoli, M. T. (2019). FITOKIMIA SERTA ANALISIS SECARA KLT (Kromatografi Lapis Tipis) DAUN DAN KULIT. *JIFI (JURNAL ILMIAH FARMASI IMELDA)* Vol.2, 2(2), 59–68.
- Sugiatmini, S., & Cahyani, D. (n.d.). *Gambaran Nilai Kreatinin Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Diatas Lima Tahun*. 07(233), 16–21.
- Sunita, R., Farizal, J., & Febriyanto, T. (2023). *Pemberdayaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Melalui Senam Oce DM di SMK Negeri 3 Kota Bengkulu Empowerment and Prevention of Diabetes Mellitus through DM Oce Gymnastics at SMK*. 7(2), 311–314. <https://doi.org/10.30595/jppm.v7i2.11004>
- Viza, R. Y. (2022). Uji Organoleptik Eco-Enzyme dari Limbah Kulit Buah. *BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 5(1), 24–30. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i1.3387>
- Wulansari, A., Dewi, E. K., Andriani, R., & Rasulu, H. (2022). Karakteristik Kimia, Organoleptik, dan Aktifitas Antioksidan Nori Tiruan Berbahan Dasar Ptilophora Pinnatifida Dengan Variasi Penambahan Daun Kelor. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 15(1), 76–83.

Zilberman, M. (2021). The Endocrine Hospitalist: Enhancing the Quality of Diabetes Care. *Journal of Diabetes Science and Technology*, 15(4), 762–767.
<https://doi.org/10.1177/19322968211007908>