

Daftar Pustaka

- Akbar (2010) Tumbuhan Dengan kandungan Senyawa Aktif Yang berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas, Adabias Press.
- American Diabetes Association (2019) Standar Of Medical Care In Diabetes.
- Andrieyani, A. et al. (2015) ‘Identifikasi Senyawa Flavonoid dan Efek Terapi Ekstrak Etanol 70 % Umbi Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Aktifitas SOD (Superokksida dismutase) Jantung Tikus yang Diinduksi Aloksan’, Alchemy, 4(1), pp. 73–78. doi: 10.18860/al.v4i1.3146.
- Anwar, T. M. and Soleha, T. U. (2016) ‘Benefit of Binahong’s Leaf (Anredera cordifolia) as a treatment of Acne vulgaris’, Majority, 5(4), pp. 179–183.
- Ardianti, A., Guntarti, A. and Zainab, Z. (2014) ‘Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Eter Hasil Hidrolisis Infusa Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) dengan Metode DPPH (1,1-Diphenil-2-Picrylhydrazyl)’, Pharmaciana, 4(1). doi: 10.12928/pharmaciana.v4i1.391.
- Barbara (2015) Pharmacotherapy Handbook, Ninth Edition New York.
- Dwisatyadini, M. (2010) ‘Pemanfaatan tanaman obat untuk pencegahan dan pengobatan penyakit degeneratif’, Optimalisasi Peran Sains dan Teknologi untuk Mewujudkan Smart City, pp. 237–270.
- Gdp, K. (2013) ‘Perubahan Kadar GLukosa Darah Puasa Pada Tikus Sprague Dawley yang Diinduksi Streptozotocin Dosis Rendah’, Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 13(2), pp. 77–87.
- Gendola, D. et al. (2012) ‘Determinate of Antioxidant Activity and The Total Phenols Content of Gendola (Basella Candidate Biologi , Sains , Lingkungan , dan Pembelajarannya _ ’, 27853, pp. 195–200.
- Goud, B. J. (2015) ‘Streptozotocin - A Diabetogenic Agent in Animal Models’, (1).
- Irawati, L. (2014) ‘Hubungan Tumor Necrosis Factor-Alfa (Tnf-A) dengan Kadar Hemoglobin dan Parasitemia pada Infeksi Malaria Falciparum’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), pp. 98–101.
- Husna, F. et al. (2019) ‘Model Hewan Coba pada Penelitian Diabetes’, *Pharmaceutical Sciences and Research*, 6(3), pp. 131–141. doi:

10.7454/psr.v6i3.4531.

Kementerian Perdagangan Republik Indonesia (2014) ‘Obat Herbal Tradisional’, (September), pp. 1–20.

Laksmiani, N. et al. (2015) ‘Pengembangan Metode Refluks untuk Ekstraksi Andrografolid dari Herba Sambiloto (’, Jurnal Farmasi Udayana, 4(2), pp. 82–90. doi: 10.1109/TSE.2005.15.

Larissa, U., Wulan, A. J. and Prabowo, A. Y. (2018) ‘Pengaruh Binahong terhadap Luka Bakar Derajat II’, Jurnal Majority, 7(1), pp. 130–134.

Makalalag, I. W. and Wullur, A. (2013) ‘Uji Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia Steen.) Terhadap kadar Gula Darah Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus norvegicus) yang Diinduksi Sukrosa’, Pharmacon, 2(1), pp. 28–35.

Maulidiyanti, E. T. S. (2017) ‘Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah 2 Jam PP Dengan Menggunakan Glukometer Dan Analyzer Pada Penderita Diabetes Melitus’, the Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist, 1(1), p. 16. doi: 10.30651/jmlt.v1i1.978.

Mukhriani (2014) ‘Eskstraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif’, journal Kesehatan, VII(2), pp. 361–367. doi: 10.24817/jkk.v32i2.2728.

Nasir, S., Fitriyanti, F. and Kamila, H. (2009) ‘Ekstraksi Dedak Padi Menjadi Minyak Mentah Dedak Padi (Rice-Bran Oil)dengan Menggunakan Pelarut n-Hexane dan Ethanol’, Jurnal Rekayasa Sriwijaya, 18(1), pp. 37–44.

Pariyana et al. (2016) ‘Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia) Terhadap Ketebalan Jaringan Granulasi dan Jarak Tepi Luka pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (Rattus Norvegicus)’, Oktober, 3(3), pp. 155–165.

Parwati, N., Napitupulu, M. and Diah, A. (2014) ‘Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis) dengan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis’, Jurnal Akademika Kimia, 3(4), pp. 206–213.

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (2015) Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia.

- Permana, H. (2000) ‘Komplikasi Kronik dan Penyakit Penyerita pada Diabetes’, *Medical Care*, pp. 1–5.
- Poltak, P., Syafril, S. and Ganie, R. A. (2019) ‘Hubungan kadar TNF- α dengan HOMA-IR pada pasien diabetes melitus tipe-2 di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik, Medan, Indonesia’, *Intisari Sains Medis*, 10(3), pp. 580–583.
- Redha, A. (2010) ‘Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis’, *Jurnal Berlin*, 9(2), pp. 196–202. doi: 10.1186/2110-5820-1-7.
- RI, B. P. O. dan M. (2005) ‘Peraturan Badan pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia’, *Badan Pengawas Obat dan Makanan*, 53, pp. 1689–1699.
- Saputra, N. T., Suartha, I. N. and Dharmayudha, A. A. G. O. (2018) ‘Agen Diabetagonik Streptozotocin untuk Membuat Tikus Putih Jantan Diabetes Melitus’, *Buletin Veteriner Udayana*, 10(2), p. 116. doi: 10.24843/bulvet.2018.v10.i02.p02.
- Sukandar, E., Qowiyyah, A. and Larasari, Lady (2011) ‘Effect of Methanol Extract Hearleaf Madeiravine (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Leaves on Blood Sugar in Diabetes Melitus Model Mice’, *Jurnal Medika Planta*, 1(4), pp. 1–10.
- Susanti, S. and Bistara, D. N. (2018) ‘Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus’, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), p. 29. doi: 10.22146/jkesvo.34080.
- Susanty, S. and Bachmid, F. (2016) ‘Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*)’, *Jurnal Konversi*, 5(2), p. 87. doi: 10.24853/konversi.5.2.87-92.