

## 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.
- Andriyani, 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 (Superoksida 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', *Pharmacology*, 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) 'Ekstraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif', *journal Kesehatan*, VII(2), pp. 361–367. doi: 10.24817/jkk.v3i2.2728.
- 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- $\alpha$  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 Hearhleaf 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.