

## DAFTAR PUSTAKA

1. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Situasi dan Analisis Diabetes 2014.
2. World Health Organization - Diabetes country profiles, 2016.
3. Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus 2005.
4. Jasaputra Diana Krisanti, Suhendra Adrian, Tjokropranoto Rita, Lembayung P Agistia, Darmawan Laura, Pratama I Gede Mahatma, T H H Sanggam. Herb of Diabetes. Jurnal Medika Planta. 2011; 3 (1): 61-66
5. Arief Rahman, S Wardatun, dan Ike Yulia. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Saponin Ekstrak Metanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis), Program Studi Farmasi Universitas Pakuan, Bogor.
6. Indri Wirasuasty Makalalag, Adeanne Wullur, dan Weny Wiyono, Uji Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* Steen.) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Sukrosa, Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT Vol. 2 No. 01, 2013.
7. Irta Pri Widotiasari, Pengetahuan Tentang Manfaat Kesehatan, Aktivitas Inhibisi Enzim A-Glukosidase, Dan Uji Toksisitas Minuman Binahong (*Anredera cordifolia*), Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia IPB, Bogor, 2016.
8. Daniel S Wibowo, Widjaya Paryana, Anatomi Tubuh Manusia, Elsevier,
9. Drake L Richard, Vogl Wayne, Mitchell Adam W.M. Gray's Basic Anatomi. Philadelphia;2012. p.149.
10. Eroschenko Victor P. Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional. Ed 11<sup>th</sup>. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC:2008.p.336-340.
11. Gartner Leslie P, Hiatt James L. Color Textbook Of Histology. Ed 3<sup>rd</sup>. Philadelphia:Elsevier;2007.p.418-422.

12. Imanuel Suzanna. Biokimia Glukosa Darah, Lemak, Protein, Enzim Dan Non-Protein Nitrogen. Eds: Siti Setiati, Idrus Alwi, Aru W. Sudoyo, Marcellus Simadibrata K, Bambang Setiyohadi, Ari Fahrial Syam: Ilmu Penyakit Dalam Jilid I. Edisi 6<sup>th</sup>. Jakarta: Internal Publishing;2014.p.231
13. Murray Robert K, Bender David A, Botham Kathleen M, Kennelly Peter J, Rodwell Victor W, Weil P. Anthony. Biokimia Harper. Mc-Graw Hill;2012
14. Widiyanto. Glukosa Darah Sebagai Sumber Energi. 2006. [Cited 2018 July 22], Available from <http://staff.uny.ac.id/system/files/penelitian/Widiyanto,%20M.Kes./LATIHAN%20FISIK%20DAN%20GLUKOSA%20DARAH.pdf>
15. American Diabetes Association, 2010.
16. Suyono Slamet. Diabetes Melitus Di Indonesia Eds: Siti Setiati, Idrus Alwi, Aru W. Sudoyo, Marcellus Simadibrata K, Bambang Setiyohadi, Ari Fahrial Syam: Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. Edisi 6<sup>th</sup>. Jakarta: Internal Publishing;2014.p.2317
17. PERKENI. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia. PB PERKENI:2015
18. Sherwood Lauralee. Introduction to Human Physiology. Ed 8<sup>th</sup>. Brooks-Cole;2013
19. Rukmana H Rahmat, Yudirachman H. Herdi. Farm Big Book-Budi Daya & Pascapanen Tanaman Obat Unggulan
20. Minarno Eko Budi. Skrining Fitokimia Dan Kandungan Total Flavanoid Pada Buah *Carica pubescens* *Lenne & K. Koch* Di Kawasan Bromo, Cangar, Dan Dataran Tinggi Dieng. El-Hayah. 2015; 2 (5): 73-82
21. Latifah. Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Rimpang Kencur *Kaempferia galangal* *L.* Dengan Metode DPPH (*1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil*). 2015. [Cited 2018 July 22], Available from <http://etheses.uin-malang.ac.id/3206/1/11630032.pdf>
22. Hutagalung Halomoan. Karbohidrat. Fakultas Kedokteran USU, Medan, 2004