

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes.G. 2007. Teknologi Bahan Alam, ITB Press Bandung
- Amma, R. 2009. Efek Hipoglikemik Ekstrak Daun Murbei (*Morus Multicaulis*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Dm. [Tesis]. Program Studi Gizi Masyarakat Dan Sumberdaya Keluarga IPB.
- Arrington, L. R. 1972. *Introductory Laboratory Animal. The Breeding, Care and Management of Experimental Animal Science. The Interstate Printers and Publishing, Inc.*, New York.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian Jakarta.
- Bryan Y. Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 3, Nomor 1, Januari-April 2015  
Bryan Y. Kairupan 2 Mona P. Wowor 2 Christi Mambo (Dikunjungi 15 april 2019)
- Balitbangtan. 2007. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah.
- Depkes RI, 2005, Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus, terdapat di: <http://binfar.kemkes.go.id/2014/12/pharmaceutical-care-untuk-penyakit-diabetes-mellitus2/#.WpVFW1pua00> (diakses pada: 17 Oktober 2017).
- Elfira Dewi, Yunesya. 2016. Efek Bawang Bombay Dalam Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Tikus Putih. BioLink, Vol. 2
- Erythrina. 2011. Perbenihan dan Budidaya Bawang Merah. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan dan Swasembada Beras Berkelanjutan di Sulawesi Utara. Hal 74-84.
- Filipponi P, Gregorio F, Cristallini S, Ferrandina C, Nicoletti I, Santeusanio F. *Selective impairment of pancreatic A cell suppression by glucose during acute alloxan – induced insulinopenia: in vitro study on isolated perfused rat pancreas.*

[Internet]. 2008 [diakses: 13 mei 2019]. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3522213>

Jalal R, Bagheri S, Moghimi A, Rasuli M. Hypoglycemic Effect of Aqueous Shallot and Garlic Extracts in Rats with Fructose-Induced Insulin Resistance. *J Clin Biochem Nutr* [serial online]. 2007. [diakses 15 maret 2019]; 41: 218-223. Available from: PubMed Central

Kementerian Kesehatan RI. InfoDATIN: Situasi dan Analisa Diabetes. Jakarta Selatan; 2014.

Kementerian Pertanian DIRJEN Hortikultura. 2017. Pedoman Identifikasi Bawang Merah dan Bawang Bombay. Jakarta

Magdarita ,Riwu, Anas Subarnas, Keri Lestari. 2015. Korelasi Faktor Usia, Cara Minum, dan Dosis Obat Metformin terhadap Risiko Efek Samping pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, September 2015 Vol. 4 No. 3, hlm 151–161 ISSN: 2252–6218. Kupang (diakses 20 maret 2019)

Mitruka, B. M & Rawnsey, H. M. (1977). Clinical Biochemical and Hematological Reference Values in Normal Experimenal Animal, Mas-son Publ., New York, 118- 119.

Muhkriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. Jurnal kesehatan. Volume VII No. 2/2014

Nita Y. Yuda A. Nugraheni G.pengetahuan pasien tentang diabetes melitus dan obat antidiabetes oral. *Jurnal farmasi Indonesia*: 2012;6: 38-47.

Rajiman. 2015. Pengaruh Dosis Phonska terhadap pertumbuhan dan beberapa hasil varietas bawang merah pada musim hujan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* Vol.22, Nomor 2.Yogyakarta:106-117

Sarker SD, Latif Z, & Gray AI. 2006. Natural products isolation. In: Sarker SD, Latif Z, & Gray AI, editors. *Natural Products Isolation*. 2nd ed. Totowa (New Jersey). Humana Press Inc. hal. 6-10, 18.

Suharmiati. 2009. Pengujian Bioaktifitas Anti Diabetes Melitus Tumbuhan Obat. (Online),

[http://www.kalbe.co.id/files/cdk/06\\_PengujianBioaktivitasAntiDibetes.pdf/06\\_PengujianBioaktivitasAntiDiabetes.html](http://www.kalbe.co.id/files/cdk/06_PengujianBioaktivitasAntiDibetes.pdf/06_PengujianBioaktivitasAntiDiabetes.html). Diakses 13 maret 2019

Watkins D, Cooperstein SJ, Lazarow A. *Effect of alloxan on permeability of pancreatic islet tissue in vitro*. [Internet]. 2008 [dikunjungi 20 maret 2019]. Available from: <http://ajplegacy.physiology.org/cgi/content/abstract/207/2/436>

