

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Syauqy, (2015). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Pengetahuan Gizi, Sikap Dan Tindakan Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Islam Jakarta. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Akihiro Yoshidaa, Takao Kimuraa, Katsuhiko Tsunekawaa, Osamu Arakia, Kazumi Ushikia, Hirotaka Ishigaki, Yoshifumi Shoho, Itsumi Suda, Suguru Hiramotoa, Masami Murakamia. (2020). Glukomanan Menghambat Peningkatan Glukosa Plasma dan Kadar Insulin yang Diinduksi Bubur Beras. *Jurnal Penelitian*. Fakultas Kedokteran Universitas Gunma, Maebashi.Jepang
- Alan S, Mary Ann Bauman, Sallyann M, Gregg C, Willie L, Kim A, et al., (2014). An Effective Approach to High Blood Pressure Control. A Science Advisory From the American Heart Association, the American College of Cardiology, and the Centers for Disease Control and Prevention. *J Am CollCardiol*
- American Diabetes Association (ADA)., (2014). *Diagnosis and Classification of Diabetes Melitus*. Diabetes Care.
- Amir, S, M, J., Wungouw, H., Pangemanan, D. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado, Vol. 3, no. 1
- Arifin, M. A. (2011). Pengeringan Kripik Umbi Iles-iles Secara Mekanik untuk Meningkatkan Mutu Keripik Iles-iles. Thesis. Teknologi Pasca Panen. IPB.Bogor.
- Au-Yeung, F., Jovanovski, E., Jenkins, A L., Zurbau, A, Ho, H. V, & Vuksan, V. (2018). The effects of gelled konjac glucomannan fibre on appetite and energy intake in healthy individuals: a randomised Cross-over trial *British Journal of Nutrition*, 119(1), p. 109-116. DOI: 10.1017/S0007114517003233
- B. Gómez, B. Míguez, R. Yáñez, dan JL Alonso, “Pembuatan dan sifat glukomanan dan glukomannooligosakarida yang berasal dari konjak dan sumber lainnya,” *Jurnal Kimia Pertanian dan Pangan*, jilid 65, 2017.
- Behera, S. S., and Ray, R. C. 2016. Konjac glucomannan , a Promising Polysaccharide of *Amorphophallus konjac* K. Koch in Health Care : *International Journal of Biological Macromolecules* Konjac glucomannan, a promising polysaccharide of *Amorphophallus konjac* K. Koch in health care. *International Journal of Biological Macromolecules*, 92(July).

- Chearskul, S., Sangurai, S., Nitiyanant, W., Kriengsinyos, W., Kooptiwut, S., Harindhanavudhi, T., (2011). Glycemic and lipid responses to glucomannanin Thais with type 2 diabetes mellitus. *Med. J. Med. Assoc. Thail.*
- Chen J, Huang X, Shao R, Chen C, & Deng C. Molecular Mechanisms of Antipsychotic Drug-Induced Diabetes. 2017; 11(November): 1–12.
- Dinkes Jatim (2021). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020. Surabaya : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur
- Ekowati Gustini, Yanuwadi Bagyo, Azrianingsih Rodiyati. (2015) Sumber Glukomanan Dari Edible Araceae Di Jawa Timur. *Jurnal Vol 6, No 1*, Dipublikasikan. Universitas Brawijaya. Malang
- Gupta A, Dadheech G, Yadav D. Metabolic Issues in Schizophrenic Patients Receiving Antipsychotic Treatment. *Ind J Clin Biochem.* 2014; 29(2): 196–201.
- Harijati, Nunung, Indriyani, Serafinah., Mastuti, dan Retno. (2013). Pengaruh temperature ekstraksi terhadap sifat fisiko kimia glukomanan asal *Amorphophallus muelleri* Blume. *Jurnal Natural B, 2*
- Hidayat, A. (2009). Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik. Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika.
- Irawan ,Tatang. Hariyanto,Tanto. Dewi, Novita (2017). PENGARUH PEMBERIAN TEPUNG PORANG (*Amorphophallus muelleri* Blume) TERHADAP KADAR HDL PADA TIKUS (*Rattus novergicus*) STRAIN WISTAR DM TIPE 2 . *Jurnal keperawatan jiwa vol 2 no 2*. Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang.
- Kemenkes. (2019). Profil Kesehatan Indonesia. Diakses pada tanggal 24 November 2021  
[https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL\\_KESEHATAN\\_2018\\_1.pdf](https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf)
- Koswara, S. (2014). Teknologi Pengolahan Umbi-umbian Bagian1 :Pengolahan Umbi Talas. UNSAID. Bogor.
- Kucerovaa J, Babinska Z, Horska K, Kotolova H. The common pathophysiology underlying the metabolic syndrome, schizophrenia and depression: A review. *Biomed Pap Med* 2015; 159(2):208-14
- Kurniawan, Fajar. (2016). Gambaran Karakteristik Pada Pasien Gangguan Jiwa Skizofrenia di Instalasi Jiwa RSUD Banyumas tahun 2015. Banyumas :Fakultas Ilmu Kesehatan UMP.

- Livana, Sujarwo, Siti M, Novi.(2017). Gambaran Penyakit Penyerta Pasien Gangguan Jiwa. Jurnal Keperawatan Volume 5 No 2. Dipublikasikan. FIKKes Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang
- Meijer K, de Vos P, Priebe MG.(2013).Butyrate and other short chain fatty acids as modulators of immunity: what relevance for health Curr Opin Clin Nutr Metab Care.
- Mufti .,et.al. (2015). Perbandingan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Setelah : Pemberian Madu, Gula Putih, Dan Gula Merah Pada Orang Dewasa Muda Yang Berpuasa.
- Murdiningsih, D., Ghofur, G., (2013). Pengaruh Kecemasan Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Puskesmas Banyuwangi Surakarta. Talenta Psikologi. 2
- Nanda, (2012). Diagnosa Keperawatan : Definisi dan Klasifikasi 2012-2014. Buku Kedokteran : EGC.
- Nasir, Abdul dan, Abdul, Muhith. (2011). Dasar-dasar Keperawatan jiwa, Pengantar dan Teori. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2012) Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta
- Nugraheni, B., Cahyani, IM. and Herlyanti K, (2014). Efek Pemberian Glukomanan Umbi Porang (*Amorphophallus oncophyllus* Prain ex Hook. F.) terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Tikus yang Diberi Diet Tinggi Lemak. e-Publikasi Fakultas Farmasi, 17
- Nursalam. (2016). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika. Pakasi, D. T., & Kartikawati, R.
- O'Brien, P. G. (2013). Keperawatan Kesehatan Jiwa Psikiatrik : Teori & Praktik. Jakarta: EGC.
- Parkman HP, Camilleri M, Farrugia G, Mc Calum RW, Bahrucha AE.(2010). Gastroparesis and Functional dyspepsia : excerpts from AGA/ANMS meeting, Neurogastroentero Motil.
- PERKENI. Konsensus Pengelolaan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PERKENI; 2011.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. Diakses 24 November 2021 dari [http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi\\_rakorpo\\_p\\_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpo_p_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf)

- Santrock, J. W. (2019). *Life-span development* (17th ed.). New York: Library of Congress Cataloging in Publication Data.
- Sood, N., Baker, W. L. & Coleman, C. I., (2010). Effect of glucomannan on plasmalipid and glucose concentrations, body weight, and blood pressure: systematic review and meta-analysis. *American Society for Clinical Nutrition*.
- Stuart, G W. (2016). *Prinsip dan praktik keperawatan kesehatan jiwa stuart*. Buku 1. Alih bahasa: Keliat, B A. Singapura: Elsevier
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta
- Sujarwo & Livana PH. (2018). Studi Fenomenologi : Strategi Pelaksanaan yang Efektif untuk Mengontrol Perilaku Kekerasan Menurut Pasien di Ruang Rawat Inap Laki Laki. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 6 (1 ), 29-35. Diakses melalui <https://doi.org/10.26714/jkj.6.1.2018.29-35> pada tanggal 19 April 2021
- Susanti, N., et al., (2015). Supplementation of Glucomannan Derived from Konjac Flour Improve Glucose Homeostatis and Reduced Insulin Resistance in Diabetes Rat Models. *Pakistan Journal of Nutrition*.
- Suswinarto, D, Y, dan Andarini. (2015). Phenomenological Study : Family . Experience On And Off Deprivation Stocks On The Mental Disorders Family Experience In The Health
- Sutejo. (2017). *Keperawatan Kesehatan Jiwa Prinsip dan Praktik Asuhan Keperawatan Jiwa*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutriningsih, A., Lukita, N. (2017). EFEKTIVITAS UMBI PORANG (*Amorphophallus oncophillus*) TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH PENDERITA DIABETES MELLITUS. *Jurnal Vol .5, No.1*, Dipublikasikan. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan UNITRI. Malang Center Area Bantul District Malang East Java. *Journal of nurse and midwifery*. Volume 2, No 2 . diakses 2 oktober 2021
- Tim Riset IDN Medis. (2021).Glucomannan: Manfaat Dosis, Dan Efek Samping <https://idnmedis.com/glucomannan>
- Vancampfort D, et al. Risk of metabolic syndrome and its components in people with schizophrenia and related psychotic disorders, bipolar disorder and major depressive disorder: a systematic review and meta-analysis. *World Psychiatry* 2015;14:339–47,

- Widyastuti L, (2011). Pengaruh Penambahan Natrium Florida(NaF) Terhadap Kadar Gula Darah yang Segera Diperiksa dan Ditunda 36 Jam, KTI, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang
- Wilbert Hetterscheid, Li Heng, Wang Zhonglang, Orachorn Mekkerdchoo, and C. C. (2021). Botanical background to Amorphophallus. In C. B. George Szrednicki (Ed.), *Konjac Glucomannan, Production, Processing, and Functional Applications* (1st ed., Vol. 1, Issue 1, pp. 6–94). Taylor & Francis. <http://taylorandfrancis.com>
- World Health Organization. (2019). Mental health in the workplace. Diunduh tanggal 24 November 2021 dari [https://www.who.int/mental\\_health/in\\_the\\_workplace/en/](https://www.who.int/mental_health/in_the_workplace/en/)
- XJ Lu, XM Chen, DX Fu, W. Cong, dan F. Ouyang, “Pengaruh Amorphophallus konjac oligosakarida pada model diabetes yang diinduksi STZ dari pulau-pulau terencil,” *Ilmu Kehidupan*, jilid 72, 2012.
- Yosep, H.Iyus., Titin Sutini. *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*. Bandung: PT Refika Aditama; 2016.
- Zaimah, Z. 2011. *Faktor Makanan Dan Pengaruhnya Terhadap Profil Lipid*. Departemen Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara.
- Zhang, L., Han, Y., Zhao, Z., Liu, X., Xu, Y., Cui, G., Zhang, X., & Zhang, R. (2020). Beneficial effects of konjac powder on lipid profile in schizophrenia with dyslipidemia: A randomized controlled trial. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 29(3), 505–512. [https://doi.org/10.6133/apjcn.202009\\_29\(3\).0009](https://doi.org/10.6133/apjcn.202009_29(3).0009)
- Zhang Y, Liu Y, Su Y, You Y, Ma Y, Yang G, dkk. The metabolic side effects of 12 antipsychotic drugs used for the treatment of schizophrenia on glucose : a network. *BMC Psychiatry*. 2017; 17(373): 1–9.