

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamova Z, Ozkan S, Khalil, R.A. (2009). *Vascular and Cellular Calcium in Normal and Hypertensive Pregnancy. Current Clinical Pharmacology.* (4). 172-190
- Agustini. (2012). *Kadar 25-Hydroxyvitamin D dan Insulin Pada Subyek Obesitas Tanpa Diabetes Melitu dan Obesitas Dengan Diabetes Melitus Tipe II.* Program Studi Ilmu Biomedik Pascasarjana Universitas Hasanudin. Makasar.
- Almahdy, A. (1993). *Teratologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.* Padang: Universitas Andalas.
- Almahdy. (2004). *Uji Aktifitas Teratogenitas Ekstrak Etanol Daun Ungu (Rutagraveolens Linn) pada Mencit Putih.* Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi. 9
- Almatsier. (2006). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.* Edisi ke 6, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Arnold, D.L. Enquobahrie D.A, Qiu C, Huang J, Grote N, VanderStoep A, et al, 2015. *Early Pregnancy Maternal Vitamin D Concentrations and Risk of Gestational Diabetes Mellitus.* Diakses 05 Februari 2017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25808081>
- Arum, D.S. (2015). *Hubungan Vitamin D, Gaya Hidup dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar 25(OH)D Serum Pada Perempuan Usia 20-50 Tahun.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ball, G.F. (2006). *Vitamin D, Vitamin in Foods: Analysis, Bioavailability and Stability,* 107-118. CRC Press, United States of America.
- Bobak, I.M, Lowdermilk, D.L, Jensen M.D. (2004), *Buku Ajar Keperawatan Maternitas.* Edisi 4. Diterjemahkan oleh: Maria A, dkk. Jakarta; EGC
- Bustan. (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular.* Jakarta: Rineka Cipta
- Calle Consuelo, Maestro Begona, Arencibia GM. (2013). *1,25 dihydroxyvitamin D<sup>3</sup> effects on the regulation of the insulin receptor gene in the hind limb muscle and heart of streptozotocin-induced diabetic rats.* Diakses 05 Juni 2017 [http://file.scirp.org/pdf/AJMB\\_2013043011001115.pdf](http://file.scirp.org/pdf/AJMB_2013043011001115.pdf)
- Champe, Pamela C, Harvey Richard A, Ferrier Denise R. 2010. *Biokimia Ulasan Bergambar.* Edisi.3. Diterjemahkan: Andita Novrianti, dkk. Jakarta. EGC

- Chander, P.A. (2011). *Role of Vitamin D in Modulating Gestational Diabetes*. Biopolymers:85-89
- Cunningham, F.G, Leveno, K.J, Bloom, S.L, Hauth, J.C, (2005). *Obstetri Williams*. Ed.21. Diterjemahkan oleh : Andry H, dkk. Jakarta. EGC
- David. (2010). *A Practical Manual of Diabetes in Pregnancy*. Jakarta: EGC.
- Eko, V. (2010). *Terapi Diabetes Mellitus*. RSUD Belitung Timur, Kepulauan Bangka Belitung, Indonesia
- Faizah, A. (2010). *Pengaruh Pemberian Sukrosa Terhadap Aktivitas Glikogen Sintase dan Berat Badan Janin Tikus Putih (Rattus novvergicus)*. Tesis. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Padang.
- Ganong, W.F. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 22*. diterjemahkan oleh : Adrianto J Oswari. Jakarta. EGC
- Gant, N.F, Cunningham, F.G. (2010). *Dasar-Dasar Ginekologi dan Obstetri*. alih bahasa dr. Brahm U. Pendid;editor dr.Aryandhito widhi Nugroho,dr. Alicia Ayleen. Jakarta.EGC
- Gilman, Goodman. (2007). *Dasar Farmakologi Terapi*. Vol.2. diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB, Jakarta. EGC
- Heffner, Linda J, Danny, S.J. (2006). *At a Glance Sistem Reproduksi Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Holick, M.F. (2006). *High prevalence of vitamin D inadequacy and implications for health*. Mayo. Clin Proc. 81(3):353-373.
- Hossein A, Holick MF. (2013). *Vitamin D for health: A global perspective*. Mayo clinic Proc, 88:720-755.
- Ikram, A. (2000). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam : Diabetes Mellitus Pada Ibu Hamil jilid I Edisi ketiga*, Jakarta : FKUI.
- James N. (2008), *The Importance of Insulin and Glucagon . Diabetes and Hypoglicemia*, Endocrine Web.
- JM Berg. (2002). *Glycogen Metabolism*, Biochemistry-Fifth Edition, WH Freeman Company, New York, diakses 6 Maret 2015, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK21190/>
- Katzung, Masters, Trevor. (2013). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Ed.12. Jakarta. EGC

- Kim, Y.S, Stumpff, W.E, Clark, S.A, Sar M, deLuca, H.F. (1983). *Target Cells for 1,25-Dihydroxyvitamin D3 in Developing Rat Incisor Teeth*. J Dent Res 62(1):58-59.
- Kusumawati, D. (2004). *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maysa, A, Richard, W.J. (2013). *Vitamin D and Gestasional Diabetes Mellitus*, vol 71. Nutrition Reviews
- Moran, L. (2007). *Regulating Glicogen Metabolism*, diakses 8 Maret 2015, <http://sandwalk.blogspot.com/2007/05/regulating-glycogen-metabolism.html>
- Morris, J.C. (2013). *Pedoman Gizi Pengkajian & Dokumentasi*. EGC
- Murray, R.K, Granner, D.K, Roedwell, V.W. (2003). *Biokimia Harper*. Ed.25, Terjemahan Danry Hartono Jakarta.EGC
- Notoatmodjo, (2002). *Metodologi Penelitian*, Jakarta: Rineka Pustaka
- Nurrahmani, U. (2012). *Stop Diabetes*. Jogjakarta: Familia.
- Perkins, M.J. (2007). *Perspectives in Gestational Diabetes Mellitus: A Review of Screening, Diagnosis, and Treatment*. Jounal of Clinical Diabetes. Volume 25.
- Prawiroharjo, S. (2002). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka
- Reichetzeder C, Chen H, Foller M, Slowinski T, Li J, Chen P.Y, et al,. (2014). *Maternal Vitamin D Defciency and Fetal Programming – Lessons Learned from Humans and Mice*. Diakses 05 Juni 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25300533>
- Rosalia, R. (2013). *Korelasi antara asupan vitamin D dan Skor Paparan Sinar Matahari dengan Kadar Kalsidiol Serum Pada Ibu Hamil Trimester I di Jakarta*. Universitas Indonesia. Diakses 10 Februari 2015
- Santos, S. (2005). *Effect of cholecalciferol supplementation on blood glucose in an experimental model of type 2 diabetes mellitus in spontaneously hypertensive rats and Wistar rats*. diakses 3 Februari 2017, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK21190/>
- Sherwood, L. (2011), *Fisiologi Manusia: dari Sel ke Sistem*, diterjemahkan oleh: dr. Brahm U.P. SP.KK. edisi 2: Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Stephen, J.M, William, F.G. (2010). *Patofisiologi Penyakit*. Edisi. 5. Jakarta.EGC

- Sutrisnani, S.C. (2012). *Glicogen Storage Disease Tipe I Von Gierke Disease*. Program Studi Ilmu Biomedik Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang
- Stryer, L. (2009). *Glicogen Metabolism*, Biochemistry-Fourth Edition, WH Freeman Company, New York, diakses 7 Maret 2015  
[http://www.natuurlijkerwijs.com/english/Glycogen\\_metabolism.htm](http://www.natuurlijkerwijs.com/english/Glycogen_metabolism.htm)
- Suyono. (2008). *Biologi Umum Tikus Rattus Novergicus*. Bogor:IPB Press
- Timothy. (2015). *Suplementasi Vitamin D Dosis Tinggi Menurunkan Kalsifikasi Tulang Femur pada Janin Mencit*. Diakses 13 Maret 2017.  
<http://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/1259>
- Wallen, N.E. Fraenkel, J.R. (2001). *Educational Research: a Guide to The Process 2nd Edition*. Portland, United States: Copyright Book News, Inc.
- WHO Department of Non communicable Disease Surveillance Geneva. *Definition, Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus and its Complications*. Report of a WHO Consultation
- Wilson, Gisvold. (2011). *Buku Ajar Kimia Medisinal Organik dan Kimia Farmasi. edisi. 11*. Jakarta. RGC
- W king M, (2010). *Glikogen metabolisme*, diakses 12 Maret 2015,  
<http://themedicalbiochemistrypage.org/glycogen.php>
- Zhang, M.X. (2015). *Vitamin D Deficiency Increases the Risk of Gestasional Diabetes Mellitus: Meta-Analysis of Observational Studies*. Nutrients: 8367-8372

