

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Cetakan ke 7. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arum, D.S. 2015. *Hubungan asupan vitamin D, gaya hidup dan indeks massa tubuh dengan kadar 25(OH)D serum pada perempuan usia 25-50 tahun*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Bikle, D. 2009. *Nonclassic Actions of Vitamin D*. J. Clin Endocrinol Metab. Jan, 94(1):26-34.
- Bodnar, L.M dan Simhan, H.N. 2010. *Vitamin D May be a link to black-white disparities in adverse birth outcomes*. Obstet Gynecol. Surv : 65(4): 273–284.
- Bouillon, R. et al. 2001. *Influence of the vitamin D binding protein in the serum concentration of, 1,25 dihydroxyvitamin D3*. J.Clin invest Mart 67(3):589-506.
- Dahlan, M. S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2013. *Profil Kesehatan Kota Padang tahun 2013*. Padang. Sumatera Barat.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2013. *Profil Kesehatan tahun 2013*. Padang. Sumatera Barat.
- Dusso, A.S, Brown, A.J dan Slatopolsky, E. 2005. *Vitamin D*. Am.J Physiol Renal Physiol 289 :F8-F28.
- Flood, N.S.K, et al. 2015. *Vitamin D deficiency in early pregnancy*. Plos one 10 (4).
- Ganong, W.F. 2003. *Fisiologi Kedokteran*. Edisi 20. Jakarta : EGC.
- Guyton, A. C dan Hall, J.H. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta:: EGC.
- Greenstein, B dan Wood, D.F. 2005. *At a glance sistem endokrin*. Edisi 2. EMS.
- Green, T.J, et.al. 2008. *Vitamin D status and its association with parathyroid hormone concentration in women of child bearing age living in Jakarta and Kuala Lumpur*. Eur. J.Clin Nutrition. Mar:62 (3) 373 8 Epub 2007 Mart 7.

- Grundmann, M dan Versen, F.H. 2011. *Vitamin D - roles in women's reproductive health?*. Reproductive Biology and Endocrinology. 9:146.
- Holick, M.F. 2007. *Vitamin D Deficiency*. N. Eng J. Med 357:266-81.
- Kaludjerovic, J dan Vieth, R. 2010. *Relationship Between Vitamin D During Perinatal Development and Health*. Disclosures J.Midwifery Womens Health.55(6):550-560.
- Kemenkes, R.I. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia*. 2014.
- Keraf, G. 2001. *Komposisi*. Cetakan 12. Semarang: Bina Putera.
- Keumala. 2013. *Pengaruh antara gaya hidup, lemak tubuh, dan polimorfisme nukleotida tunggal gen reseptor vitamin D (TaqI dan BsmI) dengan kadar 25(OH)D serum pada perempuan*. Disertasi. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Kratz, A. et al. 2004. *Laboratory reference values*. N Engl. J Med. 351(15):1548-15632. PMID:15470219.
- Kumar, R. et al. 2009. *Elevated 1,25 dihydroxy vitamin D plasma levels in normal human pregnancy and lactation*. J.clin.invest the American society for clinical investigation. Inc. Vol 63.
- Lips, P. 2011. *Vitamin D deficiency and supplementation in pregnancy*. Endocrine Abstracts. 26S21.2.ISSN 1479-6848.
- Lyman, A.T dan Fawzi, W.W. 2012. *Vitamin D during pregnancy and maternal, neonatal and infant health outcome, a system review and meta analysis*. Paediatrit-perinat epidemiol. Juli 26 (01).
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 tahun 2014*
- MDGs. 2013. *Status pencapaian MDGs di Indonesia*. Sekretariat MDGs Nasional.
- Mannion, C.A, Gray, D.K dan Koski, K.G. 2006. *Association of low intake of milk and vitamin during pregnancy with decreased birth weight*. April 25. 174 (9) 1273-1277 CMAJ.
- Manuaba, I.B.G. 2001. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC.

- Mardiawati, D. 2012. *Hubungan Konsumsi Kafein Pada Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Badan Bayi Lahir, Apgar Score dan Plasenta di Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2012*. Tesis. Universitas Andalas Padang.
- Mulligan, M.L. et al. 2010. *Implications of vitamin D deficiency in pregnancy and lactation*. Am J Obstet Gynecol. May. 202(5): 429.e1–429.e9.
- Murray, R.K. et al. 2003. *Biokimika Harper*. E/25. Jakarta : EGC.
- Murthi, P. et al. 2016. *Role of the Placental Vitamin D Receptor in Modulating Feto-Placental Growth in Fetal Growth Restriction and Preeclampsia-Affected Pregnancies*. Front Physiol.7:43. Published online 2016 Feb 18. doi: [10.3389/fphys.2016.00043](https://doi.org/10.3389/fphys.2016.00043).
- Molika, E. 2015. 275 tanya jawab seputar kehamilan dan melahirkan. Vicosta Publishing lembar langit [indonesia@gmail.com](mailto:indonesia@gmail.com).
- Nezhad, A.H dan Holick, M.F. 2013. *Vitamin D for Health : A. Global Perspective*. Mayo Clin Proc. July: 88(7). 720-755.
- Riswatalaryah. 2016. *Menimbang berat badan dan mengukur tinggi badan*. <http://riswatalaryah.co.id/2016>.
- Rufaridah, A. 2012. *Hubungan Perokok Pasif terhadap plasenta, berat badan, Afgar skor Bayi Baru Lahir di Kabupaten Padang Pariaman*. Tesis. Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas Padang.
- Rukiyah, A.Y. 2010. *Asuhan neonatus bayi dan anak balita*. Jakarta: Trans info medika.
- Royal College of Obstetricians and gynaecologists. 2014. *Vitamin D in Pregnancy*. Scientific impact paper. Juni.43.
- Shin, J. S. et al. 2010. *Vitamin D Effect on Pregnancy and the Plecenta*. December. 31(12).1027-1034.
- Sukma, N.P. 2015. *Hubungan Konsumsi Vitamin D dengan Tekanan Darah Ibu Hamil Trimester III*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas Padang.
- Surasmi, A. 2003. *Perawatan Bayi Resiko Tinggi*. Jakarta: EGC.
- Triana, A. 2015. *Kegawat Daruratan Maternal Neonatal*. Ed 1. Cet 1. Yogyakarta.
- Urrutia, R.P dan Thorp, J.M. 2012. *Vitamin D in pregnancy, current concepts*. Curr opin obstetrics gynaecol. March 24(2) 57-64.

- Varney, H. 2007. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Vitrianingsih, Kusharisupeni dan Luknis. 2012. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat Lahir Bayi Di RSUD Wonosari Gunung Kidul Yogyakarta Tahun 2012*. Jurnal. Universitas Respati Indonesia.
- Wagner, C.L. et al. 2012. *Vitamin D and Its Role During Pregnancy in Attaining Optimal Health of Mother and Fetus*. Nutrients. 4. 208-230.
- Wibisono,H dan Bulan, A.F.K.D. 2009. *Solusi sehat seputar kehamilan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

