

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: percetakan PT Gramedia Pustaka Utama
- Akinloye, O. Adebayo, T. Oguntibeju, O. Oparinde, D. Ogunyemi, E. (2011). Effect of Contraceptive on Serum Trace Elements, Calcium and Phosphorus Levels. *West Indian Med.* 60 (3) : 308
- Azis, S, 2018. Hubungan antara Kadar Kalsium Serum dengan Kerapatan Tulang pada Wanita Perokok Aktif. <http://repository.poltekkesbdg.info/items/show/547>. diakses 31 Mei 2018
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (2012). KB dan Pertumbuhan Penduduk. http://jateng.bkkbn.go.id/_layouts/mobile/dispsform.aspx?List=8c526a76%2D8b88%2D44fe%2D8f81%2D2085df5b7dc7&View=69dc083c%2Da8aa%2D496a%2D9eb7%2Db54836a53e40&ID=411. Diakses tanggal 12 Agustus 2017
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (2016). Laju Pertumbuhan Penduduk 4 Juta Tahun. <https://www.bkkbn.go.id/detailpost/laju-pertumbuhan-penduduk-4-juta-per-tahun>. Diakses 12 Agustus 2017.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Badan Pusat Statistik, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012*.
- Benson, R, Pernoll, M. (2009). *Buku Saku Obstetri & Ginekologi*. Jakarta : EGC
- Berenson, A, Breitkopf, C, Grady, J, Rickert, V, Thomas, A. (2004). Effect of Hormonal Contraception on Bone Mineral Density After 24 Month of Use. *American College of Obstetricians and Gynecologists.* 103 (5) : 899-906
- Block, JH dan Beale, JM. (2012). *Kimia Medisinal Organik dan Kimia Farmasi*. Jakarta : EGC
- Cunningham, FG, Leveno, KJ, Bloom, SL, Hauth, JC, Rouse, DJ, Spong, CY. (2013). *Obstetri William*. Jakarta : EGC

- Charoenphandhu, N. (2007). Physical Activity And Exercise Affect Intestinal Calcium Absorption : A Perspective Riview. *Journal Of Sport Science and Tecnology*. Vol.7(1) :171-181
- Dewi, AK. (2007). Perbandingan perubahan kadar profil lipid fungsi Hepar dan Kalsium pada pemakaian Planibu dan Depoprogestin :: Kajian penggunaan 12 bulan.
http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=36762. Diakses Desember 2017
- Fammily Planing Association. (2017). *Your Guide to Contraceptive Injections*. FPA the sexual Health Charity.
- Fitria, R. (2016). Hubungan Indeks Massa tubuh, Paritas dan Lama Menopause dengan Densitas Mineral Tulang pada Wanita Pasca Menopause. *Jurnal Maternity dan Neonatal*. Vol.2(2). 68-73
- Ganong, W. (2008), *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC
- Grenspan, F, Baxter, J. (2000). *Endokrinologi Dasar & Klinik*. Jakarta : EGC
- Grober, U. (2013). *Mikronutrien : Penyelarasan Metabolik, pencegahan dan Terapi*. Jakarta : EGC
- Guyton, AC, Hall, JE (2011). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC
- Halimah, E, Rositawati, W, Pratiwi, I. (2016). N-Mid osteocalcin (N-MID Oc) dan Crosslaps (-CTX) Sebagai Penanda Biokimia Bone Turn Over Pada Wanita Menopause. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. Vol.5, No. 1. 67-74.
- Hammami, M (2014). Serum Osteocalcin. Medscape.
<https://emedicine.medscape.com/article/2093955-overview#a2>. Diakses tanggal 12 Agustus 2017
- Hardman, J.G dan Limbird, L. E. (2012) *Goodman & Gilman Dasar Farmakologi Terapi, edisi 10, vol. 4* Jakarta : EGC
- Hartanto, H. (2011). *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan;

Harvey, R.A dan Champe, P.C.(2013). *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Jakarta, EGC

Kawiyana, I (2009). Crosslink Telopeptida C-Terminal (CTx) sebagai Petanda Aktivitas Sel Osteoklas pada Osteoporosis Pasca Menopause Defisiensi Estrogen. 10: 2.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Data dan Kondisi Penyakit Osteoporosis di Indonesia. Pusat Data dan Informasi Kementrian dan Kesehatan RI

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2014), Situasi dan Analisa Keluarga Berencana.

Labtestonline.org. (2016). *Alkaline Phosphatase (ALP)*. AACC Lab Test Online. <https://labtestsonline.org/tests/alkaline-phosphatase-alp>. diakses pada tanggal 17 Agustus 2017.

Leveno, K.J, Cunningham, F.G, Gant, N.F, Alexander, J.M, Bloom, S.L, Casey, B.M, et.al. (2009). *Obstetri Williams*. Jakarta : EGC

Limbong, E, Syahrul, F. (2015). Rasio Resiko Osteoporosis Menurut Indeks Masa Tubuh, Paritas dan Konsumsi Kafein. *Jurnal Berkala Epidemiologi FKM Universitas Airlangga, Vol : 3, No. 2. 194-204*

Mahmudati, N. (2011). Kajian Biologi Molekuler Peran Estrogen/ Fitoestrogen Pada Metabolisme Tulang Usia Menopause. *Universitas Muhammadiyah Malang. Vol.8 No.1. 421-430*

Manolagas, S. (2000). Birth and Death Of Bone Cells: Basic Regulatory Mechanism and Implication For The Pathogenesis and Treatment Of osteoporosis. *Endocrine Reviews. 21(2) : 115-137*

Murray, R, Granner, D, Rodwell, V. (2003). *Biokimia Harper*. Jakarta EGC.

National Institutes of Health. (2015). *Osteoporosis: peak Bone Mass in Women*. NIH Osteoporosis and Related Bone Diseases National Resource Center.

- Novack, D. (2007). Estrogen and Bone :Osteoclast Take Center Stage. *Cell Press*. 6 : 254-256
- Oursler, MJ. (2004). Direct and Indirect Effect of Estrogen on Osteoclast. *J Musculoskel Neuron Interact*. 3 (4) : 363-366
- Prihartini, S, Mahirawati, V, Jahari, A, Sudirman, H. (2010). Faktor Determinan Resiko Osteoporosis di Tiga Provinsi di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan*. Vol. XX (2). 91-99
- Priyana, A. (2007). Peran Pertanda Tulang dalam Serum pada Tatalaksana Osteoporosis. *Jakartan : Universa Medicina*. 26(3): 152-9
- Rayburn, W, Carey C. (2001). *Obstetri & Ginekologi*. Widya Medika ; Jakarta
- Rosen C. (2017). *The epidemiology and pathogenesis of osteoporosis* . <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279134/>. Diakses 12 Agustus 2017
- Saifuddin. (2014). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; Jakarta
- Sefrina, A. (2015). *Osteoporosis The Silent Disease*. Andi Publisher; Jakarta
- Sherwood, L. (2001). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta : EGC
- Sihombing, I, Wangko, S, Kalangi, S. (2012). Peran Estrogen Pada Remodeling Tulang. *Jurnal Biomedik, Universitas Sam Ratulangi* . Vol. 4 No. 3, s18-28.
- Stetzer, E. (2011). Identifying Risk Factor for osteoporosis In Young Woman. *The Internet Journal of Allied Health Sciences and Practice*. Vol. 9. No. 4. 1540-580X
- Stevenson, J, Marsch, M. (2007). *An Atlas of Osteoporosis*. London : Informa
- The National Womens Health Network. (2015). *Depo-Provera & Bone Lose*. <https://nwhn.org/wp-content/uploads/2015/07/Depo-Provera.pdf>. diakses 12 Juni 2017.

Tsung, RK. Chih, HC. (2017). Bone Biomarker for The Clinical Assessment of osteoporosis : Recent Development and Future Perspective. *Biomed Central*. 5-18

Varney, H, Kriebs, J, Gegor, C. (2007). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. EGC; Jakarta.

Weitzmann, M, Pacifi, R. (2006). Estrogen Deficiency and Bone Loss : and Inflammatory Tale. *The Journal Of Clinical Investigation*. 116: 1186-1194

Wiknjosastro, H. (2007). *Ilmu Kandungan*. Yayasan Bina Pustaka-Sarwono Prawiroharjo; Jakarta

Wiknjosastro, H. (2011). *Ilmu Kandungan*. Yayasan Bina Pustaka-Sarwono Prawiroharjo; Jakarta.

Wirakusumah, E (2007). *Mencegah Osteoporosis lengkap dengan 39 jus dan 38 resgggvep Makanan*. Jakarta: Penebar Plus

World Health Organization. (2005). *Technical Consultantion On The Effect Of Hormonal Contraception On Bone Healt*. Geneva, Switzerland

