

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M dan Bambang Wirjatmadi. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Achadi. 2007. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Agustiani, R., 2010. Faktor-faktor yang berhubungan dengan konsumsi kalsium Pada siswi di SMPN 1 Mande Kabupaten Cianjur. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Ahmadieh H, Arabi A. Vitamins and Bone Health: Beyond Calcium and Vitamin D. *Nutrition Review*. 2011. 69(10)
- Almatsier, S. 2005. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Arofani H. Hubungan Indeks Massa Tubuh, Massa Lemak Tubuh, Asupan Kalsium, Aktifitas Fisik, dan Kepadatan Tulang pada Wanita Dewasa Muda [Skripsi]. Semarang:Universitas Diponegoro. 2012.
- Aruan, Apryana. 2011. Gambaran Kalsium Darah Pada Wanita Menopause. *The Journal of Medical*. 4(2).
- Brown, Judith E. 2005. *Nutrition Through the Life Cycle*. USA: Wadsworth
- Cosman F, de Beur SJ, Leboff MS, Lewiecki EM, Tanner B, Randall S, Lindsay R. 2014. Clinician's guide to prevention and treatment of osteoporosis. *Osteoporosis International*. 25(10)
- Desmon, L, Yanti M, Stefana H. 2015 . Gambaran Kadar Kalsium Serum Pada Usia 60 – 70 Tahun. *Jurnal e- Biomedik* 3(1)
- Dewi, R., Rohsiswatmo, R., 2012. Faktor yang mempengaruhi angka kejadian Hipokalsemia di ruang rawat neonatal. *Indonesia Medical Association journal*. 62(10).
- Fikawati, R., Syafiq, 2007. *Konsumsi Kalsium Remaja*. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Fenton TR, Lyon AW, Eliasziw M, Tough SC, Hanley DA. 2009. Phosphate Decreases Urine Calcium and Increases Calcium Balance : A Meta-analysis of the Osteoporosis Acid-ash diet Hypothesis. *Nutrition Journal*. 8(1).
- Guyton, A.C. dan Hall J.E.2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Alih Bahasa : Irawati, dkk., Edisi 11, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hartono M. 2001. *Mencegah dan mengatasi osteoprosis*. Cetakan 2. Jakarta. Puspa Swara
- Hardinsyah, Damayanthi E dan Zulianti W. 2008. Hubungan Konsumsi Susu dan Kalsium Dengan Densitas Tulang Dan Tinggi Badan Remaja. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 3(1).
- Heaney RP, Layman DK. 2008. Amount And Type Of Protein Influences Bone Health. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 87(5).
- Imron S.2009. Gambaran Pemeriksaan Kalsium Darah dan Urine Pada Lansia yang Ikut Senam di Sasana kyai Saleh Semarang. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Kartika S, Siti RN. 2012. Perbedaan pola makan dan aktivitas fisik antara remaja obesitas dengan non obesitas. *Makara, Kesehatan*, 16(2)
- Kartono D, Soekatri M. 2004. *AKG Mineral Makro dan Mikro*. Widyakarya Nasional Pangan dan Giza VIII. Jakarta : LIPI
- Kosnayani, SA, 2007. Hubungan Asupan Kalsium, Aktivitas Fisik, Paritas, Indeks Massa Tubuh dan Kepadatan Tulang pada Wanita Pascamenopause. [Tesis]. Magister Gizi Masyarakat UNDIP
- Margo U, Wulandari M, Zifa KP. 2010. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Tulang pada Wanita Postmenopause. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. ; 6(2)
- Martono H, Pranaka K. 2011. *Geriatrici*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Muliani, 2012. Olahraga meningkatkan mekanisme absorpsi kalsium. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Bandung.
- Mulyani, E., 2009. Konsumsi kalsium pada remaja di SMP Negeri 201 Jakarta Barat. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.

- Persatuan Ahli Gizi Indonesia. 2009. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta
- Puspasari P. 2005. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Asupan Kalsium pada Remaja di Kota Bandung. *Universa Medica*. 24(1)
- Pranata, D.C., 2016. Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Sampel Darah EDTA terhadap Pemeriksaan Kadar Hematokrit. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rachmiaty, R. 2009. Gambaran Asupan Makanan Sumber Kalsium Pada Atlet Remaja Cabang Olahraga Renang di Klub Renang Jakarta Selatan. Skripsi. Program sarjana Universitas Indonesia. Jakarta
- Rahmawati, HA. 2012. *Gambaran Kalsium Darah Pada Pria Peminum Kopi*. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Ramayulis R, I Dewi P, Retno P. 2011. Asupan Vitamin, Mineral, Rasio Asupan Kalsium dan Fosfor dan Hubungannya dengan Kepadatan Mineral Tulang Kalkaneus Wanita. Jakarta: *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 7(3).
- Ritz, E, Kai Hahn, Markus K, Martin K, Johannes M. 2012. Phosphate Additives In Food. *Deutsches Ärzteblatt International*, 109(4).
- Sennang AN, Mutmainnah, Pakasi RDN, Hardjoeno.2006. The Analysis of Serum Osteocalcin Level on Osteopenic and Osteoporotic Subjects. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*.49(2).
- Septriani RS. Hubungan Asupan Protein dan Kafein dengan Kepadatan Tulang pada Wanita Dewasa Muda (Skripsi). Semarang: Universitas Diponegoro; 2013.
- Setyaning, R.,2009.Gambaran Kadar Kalsium Darah pada Mahasiswa Semester IV DIII Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Setyorini A, IKG Suandi, Sidiarta, WB suryawan. 2009. Pencegahan Osteoporosis dengan Suplementasi Kalsium dan Vitamin D pada Penggunaan Kortikosteroid Jangka Panjang. *Sari Pediatri*. 11(1)
- Siswoyo.2009. Gambar Hasil Pemeriksaan Kadar Kalsium pada Usia Lanjut yang Melakukan Aktifitas Senam di Sasana Kyai Saleh Kota Semarang.Univesitas Muhammadiyah Semarang, Semarang
- Soetjningsih. 2004. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: PT. Rhineka Cipta.

- Sulistiyowati Y, Eva Y. 2015. *Metabolisme Zat Gizi*. Yogyakarta : Trans Medika
- Suryono. 2007. *Pengaruh Pemberian Susu Berkalsium Tinggi Terhadap Kadar Kalsium Darah dan Kepadatan Tulang Remaja Pria*. Desertasi Ilmu Gizi Masyarakat dan Sumerdaya Keluarga. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susanti, D.A. 2012. *Perbedaan Asupan Energi, Protein dan Status Gizi Pada Remaja Panti Asuhan Dan Pondok Pesantren*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. Penelitian Ilmiah
- Tortora GJ. 2009 *Principles of anatomy and physiology*. Edisi 12. USA: WILEY.
- Tria AEP. 2011. Hubungan Asupan Kalsium dan Faktor Risiko Lainnya dengan Kejadian Osteoporosis pada Kelompok Dewasa Awal di Wilayah Ciputat-Tangerang Selatan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 7(2).
- Wood, R. (2006). Calcium and phosphorus. In *Biochemical, physiological, molecular aspects of human nutrition* (pp. 863-883). Saunders Elsevier, St. Louis (MO).
- Virpi EK, Merja UMK, Hannu JR.2010. Low calcium: Phosphorus Ratio in Habitual Diets Affects Serum Parathyroid Hormone Concentration and calcium metabolism in healthy women with adequate calcium intake. *British journal of nutrition*.103(4)
- Zaviera F. 2008. *Osteoporosis : Deteksi Dini, Penanganan dan Terapi Praktis*. Cetakan 2. Yogyakarta. Katahati