

DAFTAR PUSTAKA

- Arisman, MB., 2004. *Buku Ajar Ilmu Gizi: Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Badan Pusat Statistik, 2017. *Statistik Kopi Indonesia 2017*. [e-book] Jakarta: Badan Pusat Statistik.  
<https://www.bps.go.id/publication/download.html?nrbfefe=NzFIN2FkYTYxYjEzZTU5YmUwYjFiZjgw&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzLmdvLmlkL3B1YmXpY2F0aW9uLzIwMTgvMTIvMjAvNzFIN2FkYTYxYjEzZTU5YmUwYjFiZjgwL3N0YXRpc3Rpay1rb3BpLWluZG9uZXNpYS0yMDE3Lmh0bWw%3D&twoadfnorfeauf=MjAyMC0wMi0yMCAyMzo1ND01MA%3D%3D> [11 Januari 2020].
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Kota Surabaya dalam angka tahun 2016*. [e-book] Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.  
<https://surabayakota.bps.go.id/publication/download.html?nrbfefe=NzcyYzE0NTQ0N2JiNDUwYzI5NDgxYzFl&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzLmdvLmlkL3B1YmXpY2F0aW9uLzIwMTYvMDE3Lmh0bWw%3D&twoadfnorfeauf=MjAyMC0wMi0yMCAwMD0zNzowMQ%3D%3D> [11 Januari 2020].
- Danasryaningsih, S., Veronica., 2007. *Penetapan Kadar Kafein Dalam Minuman Berenergi Merek X Dengan Metode Spektrofotometri Deriativ Aplikasi Peak to Peak*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.  
[https://repository.usd.ac.id/2548/2/038114015\\_Full.pdf](https://repository.usd.ac.id/2548/2/038114015_Full.pdf) [13 Agustus 2019].
- Desrida., Afriwardi., Kardi, H., 2017. Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik, Jumlah Asupan Vitamin dan Kalsium Terhadap Tingkat Densitas Tulang Remaja Putri di SMA Negeri Kecamatan Tilalang Kamang Kabupaten Agam. *Jurnal Kesehatan Andalas*, [e-journal].  
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/740/596> [1 September 2019].
- Faizah, L. N., and Fitranti D. Y., 2015. Hubungan Asupan Protein, Fosfor, dan Kalsium dengan Kepadatan Tulang pada Wanita Dewasa Awal. *Journal of Nutrition College*, [e-journal] 4(2): pp.335-341.  
<https://media.neliti.com/media/publications/136581-ID-hubungan-asupan-protein-fosfor-dan-kalsi.pdf> [03 November 2019].

- Fitria, C. N., Prabowo, A., 2016. Efektifitas Paparan Ultra Violet Sinar Matahari Terhadap Kepadatan Massa Tulang dan Kadar Kolesterol Pada Lansia. *PROFESI*, [e-journal]. 14(1).  
<https://Fejournal.stikespku.ac.id%2Findex.php%2Fmpp%2Farticle%2Fdownload%2F128%2F112&usg=AOvVaw0drdWY6pyp50gJ26Zf9nQF> [1 september 2019].
- Fitrianti, Y., Deny., Dieny, F,Fillah., 2016. Faktor Resiko Osteoporosis pada Wanita Usia 40-80 tahun Menopasue dan Obesitas. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, [e-journal]. 14 (2).  
<https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/download/24872/19968> [12 Agustus 2019].
- Hermastuti, A., 2012. *Hubungan Indeks Massa Tubuh, Massa Lemak Tubuh, Asupan Kalsium, Aktivitas Fisik dan Kepadatan Tulang Pada Wanita Dewasa Muda*. Semarang. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1142/Menkes/SK/XII/2008. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristiningrum, E., Setyaning, F., Isharyadi, F., and Syafin, A., 2016. Standar Produk Kopi dalam Kemasan dan Strategi Pemasarannya. *Jurnal Standardisasi*, [e-journal] 18(3): pp.205-216.  
<http://js.bsn.go.id/index.php/standardisasi/article/download/334/pdf> [17 Desember 2019].
- Limbong, A, E., Syahrul, F., 2015. Resiko Osteoporosis Menurut Indeks Massa Tubuh, Paritas, dan Konsumsi Kafein. Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2).
- Marta, I., Enindya., 2018. *Penentuan Kadar Kafein Pada Kopi Bubuk Di Pasaran Di Daerah Surakarta Dengan Metode Spektrofometri UV-VIS*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi.  
<http://repository.setiabudi.ac.id/477/2/KTI.pdf> [13 Agustus 2019].
- Murbawani, A. E., Puruhita, N., Yudomurti, 2012. Tinggi Badan yang Diukur dan Berdasarkan Tinggi lutut Menggunakan Rumus Chumlea pada Lansia. Semarang. *Media Medika Indonesiana*, [e-journal]. 46(1).  
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mmi/article/view/4168> [27 Agustus 2019].
- Prihatini, S., Mahirawati, K, S., Jahari, B, A., Sudirman, H., 2010. Faktor Determinan Resiko Osteoporosis di Tiga Provinsi di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan*, [e-journal]. 20 (2).

<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/download/787/875&hl=eholarr.pdf> [27 Agustus 2019].

Pudyani, S, P., 2005. *Reversibilitas Kalsifikasi Tulang Akibat Kekurangan Protein Pre dan Post Natal*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2015. *Infodatin Data dan Kondisi Penyakit Osteoporosis di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Rahmania, S, Nia., Pramana, Y., Apriantono, T., Karim, A, Doddy., 2016. *Intensitas Aktivitas Fisik Terhadap Resiko Kejadian Osteoporosis Pada Kelompok Usia 40-70 Tahun*. Bandung. Jurnal Sains Keolahragaan Vol. 1, No. 1 Juni 2016 Institut Teknologi Bandung.

Rukmoyo, T., 2012. *Buku Ajar Osteoporosis*. [e-book] Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Univesitas Gadjah Mada.  
<http://elisa.ugm.ac.id/user/archive/download/25012/65b0c1641d82601b9431ce3e7fc3c469> [12 Agustus 2019].

Safitri, E. Y., and Fitranti D. Y., 2015. Hubungan Asupan Kafein dengan Kalsium Urin pada Laki - Laki Dewasa Awal. *Journal of Nutrition College*, [e-journal] 4(2): pp.457-462. <https://media.neliti.com/media/publications/93322-ID-hubungan-asupan-kafein-dengan-kalsium-ur.pdf> [11 Januari 2020].

Setiarsih, D., 2014. *Status Vitamin D, Kalsium, Fosfor Dan Kepadatan Tulang Pada Ibu Hamil dan Tidak Hamil*. Surabaya. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.

Setyorini, A., Suandi, IKG., Sidiartha, Lanang, Gst, I., Suryawan, B, I., 2009. Pencegahan Osteoporosis dengan Suplementasi Kalsium dan Vitamin D pada Penggunaan Kortikosteroid Jangka Panjang. *Sari Pediatri*, [e-journal]. 11(1). <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/621> [27 Agustus 2019].

Suwiyarsa I. N., Nuryanti, S., dan Hamzah, B., 2018. Analisis Kadar Kafein dalam Kopi Bubuk Lokal yang Beredar di Kota Palu. *Jurnal Akademika Kimia*, [e-journal] 7(4): pp.189-192.  
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JAK/article/download/11943/9157> [03 Desember 2019].

Syam, Y., Noersasongko, D., Sunaryo, H., 2014. Fraktur Akibat Osteoporosis. *Jurnal E-Clinic (ECL)*, [e-journal]. 2(2).  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/download/4885/4410> [12 Juli 2019].

- Taradita, W., Rahmadian, R., Sahputra, E, R., 2018. Hubungan Tingkat Osteoporosis Berdasarkan Indeks Singh dan Fraktur Leher Femur Akibat Low Energy Trauma di Beberapa Rumah Sakit di Padang Tahun 2016-2018. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalusia*.
- Tika, N., I., Pujani, M, Ni., 2017. *Kandungan Kafein Pada Kopi Dengan Fermentasi Menggunakan Mikroba Yang Diisolasi Dari Kopi Kotoran Luwak Kebun Kopi Di Kabupaten Buleleng*. Bali. Seminar Riset Inovatif ISBN : 978-602-6428-11-0 Universitas Pendidikan Ganesha. [http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!/@file\\_artikel\\_abstrak/Isi\\_Artikel\\_371898893424.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!/@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_371898893424.pdf) [14 Agustus 2019].
- Triantara, A. N., and Wijayanti, H. S., 2017. Perbedaan Kualitas Tidur Setelah Mengonsumsi Berbagai Jenis Minuman Kopi pada Usia Dewasa. *Journal of Nutrition College*, [e-journal] 6(4): pp.379-384. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/download/18791/17875> [13 Agustus 2019].
- World Health Organization, 2004. *Who Scientific Group on The Assessment of Osteoporosis at Primary Health Care Level*. Brussels: Chronic Respiratory Diseases and Arthritis.
- Adiningsih, Sri., Muniroh, L., Nadhiroh, R,S., Nindya ,S,T., Andria, R,D., Buku Panduan Praktikum Edisi Revisi 6. Surabaya. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.