

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahador, Z. *et al.*, 2017 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Budidaya Jamur Tiram Putih', *Bioscientiae*, 14(1), pp. 0–9. doi: 10.21070/picecrs.v1i1.645.
- Bobak, Lowderkmilk Jensen. 2004. Buku Ajar Keperawatan Maternitas edisi 4. Jakarta: EGC.
- Clarke, B., 2008 'Normal bone anatomy and physiology.', *Clinical journal of the American society of Nephrology*, 3 Suppl 3, pp. 131–139. doi: 10.2215/CJN.04151206
- Deepalakshmi, K. and Mirunalini, S., 2014 'Toxicological assessment of *Pleurotus ostreatus* in Sprague Dawley rats', *International Journal of Nutrition, Pharmacology, Neurological Diseases*, 4(3), pp. 139–145. doi: 10.4103/2231-0738.132665.
- Dewi and Kusuma, I., 2009 'Efektifitas Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Variasi Media Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*)', *Jurnal sains dan seni pomits*, 2(2), pp. 2337–3529
- Hughes, B. and Lindsay, R., 2009 'Histologi Tulang', *jurnal ilmiah kedokteran*, 43, pp. 191–195.
- Hanley, D. A. *et al.*, 2010 'Vitamin D in adult health and disease: a review and guideline statement from Osteoporosis Canada', *Canadian Medical Association Journal*, 182(12), pp. 1–9. doi: 10.1503/cmaj.080663.
- Imanuel, T., Herdiman, H. & Wargasetia, T.L., 2017. 'Suplementasi Vitamin D 3 Dosis Tinggi Menurunkan Kalsifikasi Tulang Femur pada Janin Mencit High Dose Vitamin D3 Supplementation Decrease Calcification of the Femur Bone in Fetal Mice', *Jurnal Kedokteran Brawijaya.*, 29(3), pp.185–189. Available at: <http://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/1259>
- Ika, A., 2019 "Pengaruh Pemberian Ikan Teri Nasi Terhadap Jumlah Osteosit dan Kepadatan Tulang Alveolar Rahang Bawah pada Tikus Wistar Putih (*Rattus norvegicus*) [Tesis]. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Ita, Juwita and Dkk., 2012 'Proliferasi Dan Diferensiasi Sel Tulang Tikus Dalam Medium Kultur In Vitro Yang Mengandung Ekstrak Batang', *Kedokteran Hewan*, 6(2), pp. 75–80. doi: 1978-225X.
- Kaur and Saraf., 2009 'Aktivitas Anti UV-B Ekstrak Fenolik dari Tongkol Jagung (*Zea mays L.*)', *Mipa Unsrat Online*, 1(1), pp. 1–4.

- Kawiyana, I. K. S., 2009 'Osteoporosis Patogenesis Diagnosis dan Penanganan Terkini', *Journal of Internal Medicine*, 10(2), pp. 157–170.
- Kular, J. *et al.*, 2012 'An overview of the regulation of bone remodelling at the cellular level', *Clinical Biochemistry*. The Canadian Society of Clinical Chemists, 45(12), pp. 863–873. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2012.03.021.
- Laswati, H., Agil, M. and Widyowati, R., 2015 'Efek Pemberian Spilanthes Acmella dan Latihan Fisik terhadap Jumlah Sel Osteoblas Femur Mencit yang diinduksi Deksametason', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 25(396), pp. 43–50.
- Limbong, E. A. and Syahrul, F., 2014 'Rasio Risiko Osteoporosis menurut Indeks Massa Tubuh', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2), pp. 194–204.
- Mafticha, E., Kesehatan, D. P. and Mojokerto, M., 2011 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Kalsium pada Wanita Premenopause di Desa Tanjek Wagir Kecamatan Krembung Kabupaten Sidoarjo', *Hospital Majapahit*, 3(1).
- Mahmudiati, N., 2011 'Kajian Biologi Molekuler Peran Estrogen /Fitoestrogen Pada Metabolisme Tulang Usia Menopause', *Prosiding Seminar Biologi*, pp. 421–430.
- Noor. 2010. Menopause Dan Penanggulangannya. (<http://www.infosehat.com>, diakses tanggal 5 Maret 2010).
- Pilz and Katharina., 2014 'Peranan Ultraviolet B Sinar Matahari terhadap Status Vitamin D dan Tekanan Darah pada Wanita Usia Subur', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(6), pp. 256–260.
- Quarles L. D. (2008). Endocrine functions of bone in mineral metabolism regulation. *The Journal of clinical investigation*, 118(12), pp. 3820-8.
- Ramadani, M., 2010 'Faktor-Faktorresiko Osteoporosis Danupaya Pencegahannya', *Jurnal kesehatan masyarakat*, 4(2), pp. 111–115.
- Ruslan, K., Reza, R.A., and Damayanti, S., 2011 'Effect of ultraviolet radiation on the formation of ergocalciferol (vitamin d2) in *Pleurotus ostreatus*', *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 13(2), pp. 255–261.
- Sabri, M., 2013 'Pengaruh Tanaman Anti-Osteoporosis Sipatah-Patah (*Cissus quadrangularis* Salibs) pada Gambaran Histopatologis Kelenjar Paratiroid dan Tulang Tikus (*Rattus norvegicus*)', *Jurnal Edukasi dan Sain Biologi*, II(1), pp. 38–44.
- Setiati, S., 2008 'Pengaruh Paparan Sinar Ultraviolet B Bersumber dari Sinar Matahari terhadap Konsentrasi Vitamin D ( 25 ( OH ) D ) dan Hormon

- Paratiroid pada Perempuan Usia Lanjut Indonesia', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 25(71), pp. 147–153.
- Setyorini, A., 2009 'Pencegahan Osteoporosis dengan Suplementasi Kalsium dan Vitamin D pada Penggunaan Kortikosteroid Jangka Panjang', *Sari Pediatri*, 11(1), pp. 32–36.
- Sihombing, I., Wangko, S. and Kalangi, S. J. R., 2012 'Peran Estrogen pada Remodeling Tulang', *Jurnal Biomedik*, 4(3), pp. S77-87.
- Singer, A. and Grauer, A., 2010 'Denosumab for the management of postmenopausal osteoporosis', *Postgraduate Medicine*. doi: 10.3810/pgm.2010.11.2235.
- Sorensen, M. D., 2014 'Calcium intake and urinary stone disease', 3(3), pp. 235–240. doi: 10.3978/j.issn.2223-4683.2014.06.05.
- Syam, Y., Noersasongko, D. and Sunaryo, H., 2014 'Fraktur akibat osteoporosis', *Jurnal e-CliniC*, 2(2), pp. 1-4.
- Umniyatie, S. *et al.*, 2013 'Budidaya Jamur Tiram sebagai Alternatif Usaha Bagi Masyarakat Korban Erupsi Merapi', *Inotek*, 17(2), pp. 162–175.
- Widyastuti, N., Tjokrokusumo, D. and Giarni, R., 2010 'Potensi Beberapa Jamur Basidiomycota Sebagai Bumbu Penyedap Alternatif Masa Depan', *Prosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI*, pp. 2–3.
- Williamson, L. *et al.*, 2017 'Bone Reports High dose dietary vitamin D 3 increases bone mass and strength in mice', *Bone Reports*. The Authors, 6, pp. 44–50. doi: 10.1016/j.bonr.2017.02.001.
- Xiong, J. and O'Brien, C. A., 2012 'Osteocyte RANKL: New insights into the control of bone remodeling', *Journal of Bone and Mineral Research*, 27(3), pp. 499–505. doi: 10.1002/jbmr.1547.
- Yosephin, B. *et al.*, 2014 'Peranan Ultraviolet B Sinar Matahari terhadap Status Vitamin D dan Tekanan Darah pada Wanita Usia Subur The Role of Ultraviolet B from Sun Exposure on Vitamin D Status and Blood Pressure in Women of Childbearing Age', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(3), pp. 4–8.
- Zahro, L. and Agustini, R., 2013 'Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Saponin Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*', *UNESA Journal of Chemistry*, 2(3), pp. 120–129.

