

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad *et al.*, 2011. Karakter Morfologis dan Genetik Jamur Tiram (*Pleurotus spp.*) Indonesian Center for Horticulture Research and Development. , 21(3), pp.225–231.
- Corrado, A., Maruotti, N. & Cantatore, F.P., 2017. Osteoblast Role in Rheumatic Diseases. *International Journal of Molecular Sciences*, pp.2–12.
- Cosman, F. *et al.*, 2014. Clinician 's Guide to Prevention and Treatment of Osteoporosis. *Osteoporosis International*, pp.2359–2381.
- Devitha, M. *et al.*, 2015. Pengaruh Lama Pemberian Distres Kronis terhadap Aktivitas Sel Osteoklas pada Tulang Alveolar Tikus Sprague-Dawley. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(3), pp.560–566.
- Dimiyati, K.F., 2017. Pengaruh antara aktivitas fisik, kebiasaan merokok dan sikap lansia terhadap kejadian osteoporosis. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), pp.107–117.
- Erlangga, M.E., Sitanggang, R.H. & Bisri, T., 2015. Perbandingan Pemberian Deksametason 10 mg dengan 15 mg Intravena sebagai Adjuvan Analgetik terhadap Skala Nyeri Pascabedah pada Pasien yang Dilakukan Radikal Mastektomi Termodifikasi. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(38), pp.146–154.
- Hikmah, N., 2015. Profil Osteoblas Dan Osteoklas Tulang Alveolar pada Model Tikus Diabetes Tahap Awal dengan Aplikasi gaya Ortodonti yang Berbeda. *El-Hayah*, 5(2), pp.97–102.
- Ikhsan, M. & Ariani, E., 2017. Pengaruh Molase Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Kayu Mahang dan Sekam Padi. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, Vol 4 No 2 Oktober 2017, 4(2), pp.1–13.
- Immanuel, 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>.
- Imerci, A. *et al.*, 2015. Idiopathic juvenile osteoporosis : A case report and review of the literature. *Elsevier Ltd.* Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijscr.2015.02.043>.
- Kusuma, H. & Dwianita, N., 2013. 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), p.E-144-E-148.
- National Osteoporosis Foundation, 2014. *Clinician's Guide to Prevention and Treatment of Osteoporosis*. , (version 1).
- Oleson, C. V & Morina, A.B., 2017. Causes and Risk Factors of Osteoporosis. *Osteoporosis Rehabilitation*. P5-14.
- Oloke, J. & Adebayo, E., 2015. Effectiveness of immunotherapies from oyster mushroom (*Pleurotus species*) in the management of immunocompromised patients. *International Journal of Immunology*, (February), pp.8–20.
- Owaid, M.N. et al., 2015. Growth Performance and Cultivation of Four Oyster Mushroom Species on Sawdust and Rice Bran Substrates. *Journal of Advances In Biotechnology*, 4(No.3), pp.424–429. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/272026678>.
- Pisani, P. et al., 2016. Major osteoporotic fragility fractures : Risk factor updates and societal impact. *World Journal of Orthopedics*, 7(3), pp.171–181.
- Suryani, N., Maulidah & Rahayu, R., 2014. Pengaruh Proporsi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Kandungan Protein, Kalsium dan Daya Terima Bakso Jamur. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, IV(2), pp.28–35.
- Suryani, T. & Carolina, H., 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih Pada Beberapa Bahan Media Pembibitan. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 3(1), pp.73–86.
- Syam, Y. et al., 2014. Fraktur akibat osteoporosis. *Jurnal e-CliniC (eCl)*, 2.
- Wiyasa, I.W.A., Norahmawati, E. & Soehartono, 2008. Pengaruh isoflavone genistein dan daidzein ekstrak tokbi (*Pueraria lobata*) strain Kangean terhadap jumlah osteoblas dan osteoklas Rattus Novergicus Wistar hipoestrogenik. *Indonesian Journal of Obstetrics and Gynecology*, 32(No.3), pp.148–152.