

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhiyanto, H. B. 2012. Peran Hidroksiapatit Sebagai Material Bone Graft Dalam Menstimulasi Kepadatan Kolagen Tipe L Pada Proses Penyembuhan Tulang. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*. 9(1): 16–18.
- Jonasson, Grethe dan Marianne Rythen. 2016. Alveolar bone loss in osteoporosis: a loaded and cellular affair. *Dove Press J: Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry*. 95-103
- Van der Weijden F, Dell'Acqua F, Slot DE. Alveolar bone dimensional changes of post-extraction sockets in humans :a systematic review. *J Clin Periodontol* 2009; 36:1048–1058.
- Damayanti, M. M. 2016. Pengaruh Pemberian Platelet-Rich Fibrin Dalam Mempercepat Proses Penyembuhan Luka Pasca ekstraksi Gigi. 34–39.
- Beck, Tina M. *et al.* 2010. Histologic Analysis of Healing After Tooth Extraction With Ridge Preservation Using Mineralized Human Bone Allograft. *J. Periodontal*. 81(12):1765-1772
- Darmawangsyah, J. dan K. 2016. Fortifikasi Tepung Tulang Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Dalam Pembuatan Kue Kering. *J. Pend. Teknologi Pertanian*. 2: 149–156.
- Ermawati, T. *et al.* 2012. Periodontitis dan diabetes melitus. 9(3):152–154.
- Florensia, S., Dewi, P. and Utami, N. R. 2012. Pengaruh Ekstrak Lengkuas pada Perendaman Ikan Bandeng terhadap Jumlah Bakteri Info Artikel Abstrak Abstrac', *Unnes J. of Life Science*. 1(2).
- Gelatin, P. *et al.* 2019. Jumlah Fibroblas Pada Luka Pasca Pencabutan Gigi Tikus Putih. 6(1): 1–5.
- Hikmah, N. *et al.* 2016. The Ratio of Osteoclast and Osteoblas on Alveolar Bone of Diabetic Rat Model with Orthodontic Force Application. 29(1):54–58.

- Indrasari, S. D. 2013. Hubungan antara Diabetes Melitus dengan Penyakit Periodontal. 40(11):868–869.
- Kenkre, J. S. and Bassett, J. H. D. 2018. The bone remodelling cycle. 1–20.
- Kurniawan, H. 2015. Efek Pemberian Kombinasi PRF Dengan Xenograft dan Alloplast terhadap Jumlah Osteoblas. 9:1–8.
- Mahmudati, N. 2015. Seminar Nasional VIII Pendidikan Biologi. 421–430.
- Majdina, S. D. M. dan Y. R. 2016. Efektifitas Kombinasi Terapi Oksigen Hiperbarik dan Gel Teripang Emas (*Stichopus hermannii*) terhadap Peningkatan Jumlah Osteoblas pada Tikus Diabetes Melitus yang Diinduksi Bakteri *Porphyromonas gingivalis* (The Effectiveness of Combination Hyperbaric Ox', *denta J*, 10(1):31–41.
- Mas'ud, F. 2011. Prevalence and Infection Level of *Dactylogyrus* sp. on Gill of Milkfish Juvenile (*Chanos chanos*) in Traditional Pond, Glagah Subdistrict, Lamongan Residence. *J. Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(1): 27–40.
- Megawati, M. T. *et al.* 2014. Pengaruh Pengasapan Dengan Variasi Konsentrasi Liquid Smoke Tempurung Kelapa Yang Berbeda Terhadap Kualitas Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forsk*) Asap. *J. Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* 3:127–132.
- Moh. Dharmautama, I. 2019. Preventive prosthodontic in maintaining alveolar bone : a literature review Prostodontik preventif dalam mempertahankan tulang alveolar : sebuah kajian pustaka. *makassar dental J*. 22–26.
- Ngangi, R. S. 2012. Gambaran Pencabutan Gigi Di Balai Pengobatan Rumah Sakit Gigi Dan Mulut', *Gambaran Pencabutan Gigi Di Balai Pengobatan Rumah Sakit Gigi Dan Mulut*.
- Nugraheni, R. P. 2017. Efek Induksi Kombinasi Ekstrak Kulit Manggis Dan

DFDBBX Pada Soket Pencabutan Gigi Terhadap Ekspresi Runt-Related Transcription Factor (RUNX2) Pada Tulang Alveolar.

Robi, A. and Selviastuti, R.2014.Serburia Suplemen Tulang Ikan Bandeng dengan Cangkang Kapsul Alginat Untuk Mencegah Osteoporosis.4(1):53–59.

Sari, G. M.2019.ical Exercise and Bone Health Physical Exercise and Bone Health. *qanun medika*, 3(1).

Suhono, R. S., Pramono, C. and Asmara, D. 2011. Effect of soybean extract after tooth extraction on osteoblas numbers.44(2).

Maryani, Intan. *et al.* 2018. Analisa Kombinasi Platelet Rich Plasma dan Chitosan terhadap peningkatan jumlah osteoblas sebagai bone regenerator pada luka pasca ekstraksi gigi tikus wistar.*Odonto Dent J.* 5(2):89-96

Kintoko. *et al.* 2017. Effect of Diabetes Condition on Topical Treatment of Binahong Leaf Fraction in Wound Healing Process. *Traditional Medicine J.* 22(2):103-110

Hasanah, Annisa. 2015. Efek Jus Bawang Bombay (*Allium Cepa* Linn.) Terhadap Motilitas Spermatozoa Mencit Yang Diinduksi Streptozotocin (Stz). 11(2):91-101