

## DAFTAR PUSTAKA

- Albanese, A., Licata, M, E., Polizzi, B., and Campisi, G., 2013. Platelet-rich plasma (PRP) in dental and oral surgery: from the wound healing to bone regeneration. Review. *J Immunity and Ageing*, 10: 23: 1-10.
- Abidin, H., Darmanto Y. S. R. 2016. Fortifikasi Berbagai Jenis Tepung Cangkang Kerang Pada Proses Pembuatan Roti Tawar. *J. Peng. & Biotek.* 5(2), pp. 28–34.
- Antonio, N. dan Bosshardt D.D. 2006. Structure of periodontal tissues in health and disease. *Periodontology 2000*.
- Balogh, E., Paragh G. dan Jeney V. 2018. Influence of Iron on Bone Homeostasis, *Pharmaceuticals.* 11(4), p. 107. do 10.3390/ph11040107.
- Basri, T. H. and Sari P. 2017. Pengolahan Cangkang Tira Menjadi Grit Dan Tepung Cangkang Tiram Di Gampong Kuala Langsa Kecamatan Langsa Barat. pp. 333–338.
- Bilizekian, J. P., Lawrence G. R., Gideon A. R. 2002. *Principles of Bone Biology.* 2nd edn. San Diego, California, USA: Academic Press.
- Bahar, B. 2006. Memilih Dan Menangani Produk Perikanan. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Carranza, F. A., Michael G. N., Henry T. 1990. *Clinical Periodontology.* 9th edition. Pp: 36-45.
- Divilia, D., Sari R. P. and Teguh P. B. 2015. Efektivitas Kombinasi Grafting Cangkang Kerang Darah ( *Anadara granosa* ) dan Minyak Ikan Lemuru ( *Sardinella longiceps* ) Terhadap Penurunan Jumlah Osteoklas Pada Proses Bone Repair ( *The Effectivity of Grafting Combination Blood Cockle Shell and Sardine F*). 9(1), pp. 20–29.
- Florencio-Silva, R. 2015. Biology of Bone Tissue: Structure, Function, and Factors That Influence Bone Cells. *BioMed Research International*, 2015. doi: 10.1155/2015/421746.
- Guyton, A. C. dan John E. H. 2010. Text Book of Medical Physiologi 12th Edition. Amerika: United States.

- Hikmah, S., Sari, J. and Harlyan, L. I. 2015. Kelayakan Kualitas Perairan Sekitar Mangrove Center Tuban Untuk Aplikasi Alat Pengumpul Kerang Hijau (*Perna viridis L.*). 2(1), pp. 60–68.
- Immunol, J. C. C. 2013. The Role of Inflammatory Cytokines and the RANKL-RANK-OPG Molecular Triad in Periodontal Bone Loss-A Review. doi: 10.4172/2155-9899.S13-007.
- Indrawati, S. 2015. Studi Pengaruh Penambahan Kerang Hijau (*Perna viridis*) sebagai Material Akustik pada Kemampuan Absorpsi Bunyi. 11, pp. 127–130.
- Ismail, A., Dahlia H. dan Kwartarini M. 2014. Setelah Scaling & Root Planing Pada. 5(4), pp. 323–328.
- Jiang, N., Nan J., Weihua G., Mo C., Ying Z., Jian Z., Sahng G. K., C. M., Karen S. S., Heloisa F. M., dan Jeremy J. M. 2017. Adaptation : Tooth Movement?, pp. 1–8. doi: 10.1159/000351894. Periodontal.
- Kenkre, J. S. and Bassett, J. H. D. 2018. The bone remodelling cycle, Annals of Clinical Biochemistry. doi: 10.1177/0004563218759371.
- Kordi, M. G. H. 2010. *Budi Daya Perairan*. edisi 2. Bandung: PT Citra Aditya Bakti.
- Kurniawati, I., Pujiastuti P. dan Dhamaryanti A. W. S. 2015. Kadar Kalsium (Ca) Dalam Cairan Krevikular Gingiva Pada Penderita Periodontitis Kronis, *Odonto Dental Journal*. 2, pp. 8–13.
- Kusumawardhani, T., Sukaton, Achmad S. 2018. Perbedaan Khasiat Antibakter Bahan Irigasi Larutan Propolis Dan *Sodium Hypochlorite* Terhadap Bakteri *Streptococcus viridans*. *Conservative Dentistry Journal*. 8(1), pp.42-48.
- Lombo, C. G., Anindita, P. S. and Juliatri. 2016. Uji Pelepasan Ion Nikel Dan Kromium Pada Beberapa Braket Stainless Steel Yang Direndam Di Air Laut. *Jurnal e-Gigi*. 4, pp. 0–4.
- Mescher, A.L. 2009. Junquar's Basic Histology Texts and Atlas edition 12th. New York, Singapore, Sydney: Mac Graw Hill.
- Nastiti, A. D., Widyastuti dan Fenny M. L. 2014. Bioviabilita Hidroksiapatit Ekstrak Cangkang Kerang Dara (*Andara granosa*) Terhadap Sel Punca Mesenkimal Sebagai Bahan Graft Tulang Alveolar. *Jurnal Laporan Penelitian*.

- Newman, M. G., Henry T., Perry R. K., Fermin A. C. 2012. *Clinical Periodontology*. 11th edition. Pp: 36-45
- Oktawati, S. dan Lilies A.A. 2014. Perawatan Bedah Flap Periodontal Pada Periodontitis Kronis Sebuah Laporan Kasus. *As-Syifaa*, 6(1).
- Praba, F.W., Bambang D. dan Rahardjo 2015. Proses Penyembuhan Defek Tulang ( Kajian pada Tikus Wistar dengan Analisis Histomorfometri ). *J Kedokteran Gigi*, 6, pp. 8–17.
- Prameswari, N. and Mulawarmanti, D. 2013. Efektivitas diet kombinasi susu kedelai dan tepung kulit cangkang kerang hijau dalam meningkatkan panjang lengkung rahang. *Jurnal Material Kedokteran Gigi. Efektivitas diet kombinasi susu kedelai dan tepung kulit cangkang kerang hijau dalam meningkatkan panjang lengkung rahang*. 2 (1)(150), pp. 51–59.
- Prasetyaningrum, N., Soemardini dan Fadillah, M. N. 2018. Efek Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Terhadap Sel Osteoklas Tulang Alveolar Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *e-Prodenta Journal of Dentistry*. 2(1), pp. 130–139.
- Puspaningrum, E.F., Ratnawati H. dan Rochman M. 2015. Ekstrak *Cymbopogon citratus* dan *Eugenia aromatic* Untuk Penyembuhan Gingivitis. *ODONTO Dental Jurnal*. Vol. 2 No. 2.
- Quamilla, N. 2016. Stres dan Kejadian Periodontitis (*Kajian Literatur*). 1(2), pp. 161–168.
- Saputri, D. 2018. Gambaran Radiograf Pada Penyakit Periodontal. *Journal Of Syiah Kuala*. 3(1), pp. 16–21.
- Saputri, D. dan Sri L. C. M. 2015. Perawatan Periodontal Pada Pasien Dengan Periodontitis Agresif (Laporan Kasus). *Cakradonya Dent J*. 7(1):745-806
- Sawiji, A. dan Perdanawati R. A. 2017. Pemetaan Pemanfaatan Limbah Kerang Dengan Pendekatan Masyarakat Berbasis Aset (Studi Kasus: Desa Nambang Cumpat, Surabaya). *Marine Journal*. 3(1), pp. 10–19.
- Sudrajat, D. S., Eddy H., Soemartono. 2019. Pengaruh Pemberian Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella Longiceps*) Secara Sistemik Terhadap Jumlah Osteoblas Pada Proses Penyembuhan Soket Gigi. *Journal Denta*. 13(1).

- Sulistiyonimgrum, R. S. 2013. Aktivasi Anti Bakteri Kiotsan dari Cangkang Sumping pada Kondisi lingkungan yang berbeda: kajian pemanfaatan Limbah Kerang Sumping (*Amusium* sp). *Joernal Of Marine Research* 2(4):111-117.
- Sumardjo, D. 2009. *Pengantar Kimia: Buku Pnduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I fakultas Bioeksakta*. Jakarta: Buku Kedokterran EGC.
- Tyas W. E., Susanto H. S. and Adi M. S. 2016. Gambaran Kejadian Penyakit Periodontal Puskesmas Sronдол Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 4, pp. 510–513.
- Wardani, D. A. K., Kusuma, N., dan Utami, N. R. 2014. Akumulasi Logam Berat (Pb) Pada Daging Kerang Hijau (*Perna viridis*) Di Muara Sungai Banjir Kanal Barat Semarang. *UNNES Journal*, 3(1), pp. 1–8.
- Wicaksono, W.P., Deni S.P., Romsyah M. dan Yasuaki E. 2015. Synthesis of Polyclonal Antibodies against Aflatoxin B1. *Makara J. Sci.*19/3, pp. 91-95.
- Wijaksana, I. K. E. 2016. Infectobesity Dan Periodontitis : Hubungan Dua Arah Obesitas Dan Penyakit Periodontal. *Odonto Dental Journal*. 3, pp. 67–73.
- Wirakusumah, E. S. 2004. *Tip dan Gizi untuk Tetap Sehat, Cantik dan Bahagia Dimasa Monopause denagan Terapi Estrogen Alami*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wijngaert F.P., Schipper C.A., Tas M.C. dan Burger E.H. 1988. *Role of Mineralizin Cartilage in Osteoclas and Osteoblas Recuraitment*. USA: Academic Press.
- Xu, J., dan Zang G. 2014. Biogenic Nanospheheres of Amorphous Carbonated CaMg Phosphate Within The Periostracum of The Green Mussel *Pernaviridis*. *Journal of Stuctural Biology*. Vol 188. No 3. Pp 205-212.