

DAFTAR PUSTAKA

- Afanty, A., 2009, Pengaruh Aplikasi Pasta Casein Phosphopeptide Amorphous Calcium Phosphate pada White Spot Gigi Desidui, *Karya Tulis Ilmiah PPDGS-I*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bhardwaj, A., Bhardwaj, A., Misuriya, A., Maroli, S., Manjula, S., dan Singh, A.K., 2014, Nanotechnology in dentistry: Present and future, *J. Int. Oral Health*, 6(1): 121-126.
- Clemon, D.J., dan Seeman, J.L., 2012, *The Laboratory Animal Guinea Pig*, Ed. 2, CRC Press, Boca Raton, Hal. 21-22.
- Cucikodana, Y., Supriyadi, A., dan Purwanto, B., 2012, Pengaruh Perbedaan Suhu Perebusan dan Konsentrasi NaOH Terhadap Kualitas Bubuk Tulang Ikan Gabus (*Channa striata*), *Fishtech*, 1(1): 91-101.
- Duckworth, R.M., 2005, *The Teeth and Their Environment: Physical, Chemical, and Biochemical Influences*, Karger, Switzerland, Hal. 119.
- Fox, G.J., Andreson, L.C., Otto, G., Pritchett-Corning, K.R., dan Whary, M.T., 2015, *Laboratory Animal Medicine*, Ed. 3, Elsevier, San Diego, Hal. 247.
- Frencken, J., Phantumvanit, P., Pilot, T., Songpaisan, Y., Amerongen, E.V., 1999, *Pedoman Perawatan Restoratif Atraumatik: Pendekatan Penanggulangan Karies* (terj.), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, Hal. 2-3.
- Froese, R., 2016, *Osphronemus goramy* Lacepède, 1801, diunduh online <http://www.fishbase.org/summary/498> pada tanggal 24 Agustus 2016.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E., 2006, *Textbook of Medical Physiology*, Elsevier Saunders, Philadelphia, Hal. 7, 992-993.
- Hasanah, I., Setyorini, D., dan Sulistiyani, 2014, Kadar Ion Fosfat dalam Saliva Buatan Setelah Aplikasi CPP-ACP (*Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate*), *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, Jember.
- Ireland, R., 2006, *Clinical Textbook of Dental Hygiene and Therapy*, Blackwell Publishing, USA, Hal. 102.
- Kent, S., 2009, *Investigation of Femtosecond Laser Technology for the Fabrication of Drug Nanocrystals in Suspension*, Sciences Pharmaceutiques, Université de Montréal.
- Kidd, E.A.M., dan Bechal, S.J., 1992, *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*, EGC, Jakarta, Hal. 29-30.

- Kidd, E.A.M., Smith, B.G.N., dan Watson, T.F., 2003, *Pickard's Manual of Operative Dentistry*, Ed. 8, Oxford University Press, New York, Hal. 7-8.
- Liwang, B., Irnawati, dan Budipramana, E., 2014, Kekerasan mikro enamel gigi permanen muda setelah aplikasi bahan pemutih gigi dan pasta remineralisasi, *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)*, 47(4): 206-210.
- Mangkoewidjogo, S., 2007, *Hewan Laboratorium dalam Penelitian Dental*, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Marckenko, Z., dan Balcerzak, M., 2000, *Separation, Preconcentration and Spectrophotometry in Inorganic Analysis*, Elsevier, Amsterdam, Hal. 28-30.
- Nurjanah, Suwandi, R., dan Yogaswari, V., 2010, Karakteristik Kimia dan Fisik Sisik Ikan Gurami, (*Osphronemus Goramy*), *AKUATIK-Sumber Daya Perairan*, 4(2): 7-12.
- Pavia, A., 2005, *Guinea Pig: Your Happy Healthy Pet*, Ed. 2, Wiley Publishing Inc, New Jersey, Hal. 87.
- Perdana, A.N., 2007, Analisis Kelayakan Usaha Secara Partisipatif Pada Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Gurame (Studi Kasus Kelompok Tani Tirta Maju, Desa Situ Gede), *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Roberson, T.M., Heymann, H.O., dan Swift, E.J., 2002, *Studivant's Art and Science of Operative Denstistry*, Ed. 4, Mosby Inc., United States of America, Hal. 66-67.
- Rostiny, Kuntjoro, M., Sitalaksmi, R.M., dan Salim, S., 2014, Spirulina Chitosan Gel Induction on Healing Process of *Cavia cobaya* Post Extraction Socket, *Dent. J.*, 47(1): 19-24.
- Sari, R., dan Abraha, K., 2012, Simulasi Pengaruh Ketebalan Lapisan Nanopartikel Magnetik (Fe_3O_4) terhadap Respon Biosensor Berbasis *Surface Plasmon Resonance* (SPR) untuk Deteksi DNA, *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVI HFI* ISSN: 0853-0823.
- Schuurs, A.H.B., 1992, *Patologi Gigi-Geligi : Kelainan-Kelainan Jaringan Keras Gigi* (terj.), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suptijah, P., Jacobeb, A.M., dan Deviyanti, N., 2012, Karakteristik dan Bioavailabilitas Nanokalsium Cangkang Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*), *Jurnal Akuatika*, III(1): 63-73).
- Tortora, G.J., dan Derrickson, B., 2009, *Principles of Anatomy and Physiology*, Ed 12, John Wiley & Sons, Inc, USA, Hal. 1008.

Trilaksani, W., 2004, Diversifikasi dan Pengolahan Hasil Samping Produk Perikanan, Departemen Teknologi Hasil Perikanan, *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Wagner, J.F., dan Manning, P.J., 2014, *The Biology of Guinea Pig*, Academic Press, London, Hal. 3-4.

Widyaningtyas, V., Rahayu, Y.C., dan Barid, I., 2014, Analisis Peningkatan Remineralisasi Enamel Gigi setelah Direndam dalam Susu Kedelai Murni (*Glycine max* (L.) Merrill) Menggunakan *Scanning Electron Microscope* (SEM), *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, Jember.

Zhou, Y., Yang, L., dan Huang, Y., 2010, *Micro-and Macro Mechanical Properties of Materials*, CPR Press, USA, Hal. 135.