

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. (2010). *Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta: Adabia Press.
- Almatsier, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Andarsari, nadhila A. and Andjarwati, A. L. (2018). Pengaruh celebrity endorser dan perluasan lini susu ibu hamil prenagen terhadap niat beli (studi pada pasien ibu hamil di rsia kendangsari surabaya). *J Ilmu Manajemen*, 6(4) : 576–582.
- Andriany, P. (2008). Nutrisi Pada Pertumbuhan Gigi Pra-erupsi. *J Kedokteran Syiah Kuala*. 8(1) : 57–60.
- Arvin, K. B. (2012) *Nelson Ilmu Keperawatan Anak*. 15th edn. Jakarta: EGC.
- Aryati, E. and Dharmayanti, A. W. S. (2014). Manfaat Ikan Teri Segar (*Stelephorus sp*) Terhadap Pertumbuhan Tulang dan Gigi. *Odonto Dental Journal*. 1(2) : 52–56.
- Avery, J. K. and Chiego, D. J. (2014). *Essentials of Oral Histology and Embryology A Clinical Approach*. 4th edn. Michigan.
- Balogh, M. B. and Fehrenbach, M. J. (2011). *Illustrated Dental Embryology, Histology, and Anatomy*. 3rd edn. Philadelphia: WB Saunders Company.
- Bansal, A. K., Shetty, Devi C., Bindai, R. and Pathak, A. (2012). Amelogenin : A novel protein with diverse applications in genetic and molecular profiling. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*, 16(3) : 395–399.
- Bartlett, J. D. (2013). Dental Enamel Development: Proteinases and Their Enamel Matrix Substrates. *ISRN Dentistry* : 1–24.
- Berkovitz, B., Holland, G. and Moxham, B. (2009). *Oral Anatomy, Histology, and Embriology*. 4<sup>th</sup> edn.
- Bloom, W. and Fawcett, D. W. (2002) *Buku Ajar Histologi*. 12th edn. Edited by H. Hartanto. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Christiono, Sandy. 2019. *Mekanisme Peningkatan Densitas Pada Amelogenesis Gigi Janin Mencit Dari Induk Mencit Yang Diberi Serbuk Ikan Laut (Penelitian Eksperimental secara invivo)*. Disertasi (Dr.). Universitas Airlangga.
- Dean, J. A. (2016). *McDonald and Avery's Dentistry for the Child and Adolescent*. 10th edn. Missouri: Elsevier.
- Dewi, N., Syaify, A. and Wahyudi, I. A. (2013). Effect of gestational diabetes mellitus on the expression of amelogenin in rat offspring tooth germ. *Dental Journal*. 46(3) : 135–139.
- Dofka, C. M. (2013) *Dental Terminology*. 3rd edn. USA: Delmar.
- Fadhilah, A. and Djati, M. S. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Polyscia Obtusa Dan Elephantopin Scaber.L Terhadap Sel B220 + Dan TER 119 + Mencit Balb/C Bunting yang Diinfeksi Bakteri Salmonella thypimurium. *Biotropika*, 2(4) : 218–222.
- Fajriyah, N. (2008). Gambaran karakteristik ibu, ANC, dan Karakteristik Bayi serta Kejadian BBLR pada Bayi dari Ibu Vegetarian Anggota Pusdiklat Buddhis Maitreya Wira, Jakarta Barat Tahun 2003-2008. *Dental Journal*. 5(1) : 56-62.
- Feng, J., McDaniel, J. S. and Ouwen, H. C. (2012). Binding of amelogenin to MMP-9 and their co-expression in developing mouse teeth Binding of amelogenin to MMP-9 and their co-expression in developing mouse teeth. *J Mol Hist*. 43 : 473-485.
- Granner, D. K. (2003). *Hormon yang Mengatur Metabolisme Kalsium*. In: Murray, R.K., et al, eds. *Biokimia Harper*. 25th edn. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hargreaves, K. M., Cohen, S. and Beman, L. H. (2011). *Cohen's Pathways Of The Pulp*. 10 th edn: Elsevier.
- Harshanur, I. W. (2012). *Anatomi Gigi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hasanah, U., Rusny and Masri, M. (2015). Analisis Pertumbuhan Mencit ( Mus musculus L.) ICR Dari Hasil Perkawinan Inbreeding Dengan Pemberian Pakan AD1 dan AD2. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan* : 140–145.
- Holt, R., Roberts, G. and Scully, C. (2000). ABC of oral health - Oral health and disease Oral health and disease Development of the dentition : 320.

- Ida-yonemochi, H., Nakatomi, M. and Harada, H. (2012). Glucose uptake mediated by glucose transporter 1 is essential for early tooth morphogenesis and size determination of murine molars. *Developmental Biology*. Elsevier Inc. 363(1) : 52–61.
- Jammal, M. P., Silva A. and Filho, A. (2014). Immunohistochemical staining of tumor necrosis factor-  $\alpha$  and interleukin-10 in benign and malignant ovarian neoplasms. *Oncology Letters* : 1–5.
- Komariah, A. & Alamsyah, N. 2015. Pengaruh Pemberian Nano Kalsium dari Eksoskeleton Kepiting Bakau (*Scylla sp.*) Selama Masa Kebuntingan dan Laktasi terhadap Kekerasan Gigi Tikus ( F1 ). *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*: 948-953.
- Lemeshow, S., Hosmer, David W., Klar, Janelle. and Lwanga, Stephen K. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Murwanti, R., Meiyanto, E. and Nurrochmad, A. (2004). Efek ekstrak etanol rimpang temu putih Rosc .) terhadap pertumbuhan tumor paru fase post inisiasi pada mencit betina diinduksi Benzo (a ) piren Effect of Curcuma zedoaria Rosc . ethanolic extract on the mice induced by Benzo ( a ) pyrene.15(1) : 7–12.
- Nurchoiriah, R. (2009). Faktor Faktor yang Berhubungan Dengan Kebiasaan Minum Susu Pada Siswa Kelas III A, III B dan IV di SDN Pondok Cina I, Depok tahun 2009. *J Kesehatan Masyarakat*. 6(1) : 15-24
- Purnasari, G., Briawan, D. and Dwiriani, C. M. (2016). Calcium Intake and Calcium Adequacy among Pregnant Women in Jember Regency. *Jurnal MKMI*. 12(4) : 261–268.
- Ramayanti, S. and Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *J Kesehatan Masyarakat*. 7(2) : 89–93.
- Rochmah, N. (2015). Sistem pendukung keputusan pemilihan susu ibu hamil untuk tulang otak janin dengan metode ahp. 25(2) : 54-67.
- Sari, M. N. and Retnaningsih (2008). Perilaku konsumsi susu pada ibu hamil. 1(1) : 87–96.
- Soeparno, R. and Rihastuti, Indratiningsih. (2011) *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Soewondo, W. and Effendi, S. H. (2014). Erupsi Gigi Sulung pada Anak dengan

- Riwayat Lahir Prematur , Berat Badan Lahir Rendah Deciduous Teeth Eruption in Prematurely Born , Low Birth Weight Children. 46(1) : 34-48.
- Sulistyoningsih, H. (2011) *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Torres-quintana, M. A., Gaete, M. and Hernandez, M. (2005). Ameloblastin and amelogenin expression in posnatal developing mouse molars. *Journal of Oral Science*. 47: 27–34.
- Utami, C. T. (2017). Konsumsi Susu Formula Sebagai Faktor Risiko Kegemukan Pada Balita Di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*. 6(1) : 96- 102.
- Valentina, N. K., Paruntu, M. E. and Assa, Y. A. (2015). Gambaran Kadar Fosfor darah Pada Lanjut Usia 60-74 Tahun. *J e-biomedik (eBM)*, 3(2): 630–633.
- Wahluyo, S. (2013). Peran kalsium sebagai prevensi terjadinya hipoplasia enamel (The role of calcium on enamel hypoplasia prevention). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. 46(3) : 113.
- Winarno, F. G. (1993). *Pangan Gizi Teknologi dan Konsumen*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.