

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 prenatal 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*. 4th 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: Elseiver.
- 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- α 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 postnatal 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.