

## DAFTAR PUSTAKA

- Almonaitiene, Ruta, dkk.2012. Standart for permanent teeth emergence time and sequence in Lithuanian children, residents of Vilnius city. *Bal Dent Maxillofac J.*14(3).
- Amaliyana, Erlinda. Cholil & Bayu Indra Sukmana.2014.Deskripsi Gigi Molar Ketiga Rahang Bawah di RSUD Ulin Banjarmasin. *Madj Persat Dokt Gigi Indones*,II(2).
- Arabion, dkk. Prevalence Of Impacted Teeth among Young Adult: A Retrospective Radiographic Study.*Ori.Res.*2017. 6(3).
- Arifin, dkk.2016. Hubungan usia dental dengan puncak pertumbuhan pada pasien usia 10-14 tahun di RSGM UNSYIAH. *J.Syiah.Kuala.Dent.Soc.*1(2): 96-102.
- Arisetiadi, Komang, Louise C.H., & N. Wayan S.2017. 'Hubungan antara gigi impaksi molar ketiga dengan kejadian karies molar kedua berdasarkan jenis kelamin dan usia pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana'.*Bal Dent J.*1 (1).
- Ayranci F, Omezli M, Sivrikaya E, Rastgeldi Z. Prevalence of Third Molar Impacted Teeth: A Cross-Sectional Study Evaluating Radiographs of Adolescents.*J Clin Exp Invest.*2017.8(2).
- Dwipayanti, Adisti, Winny .A & Abdul .R.2009.'Komplikasi Post Odontektomi Gigi Molar Ketiga Rahang Bawah Impaksi'.*Madj Persat Dokt Gigi Indones.*58 (2) : 20-24.
- Elrod, S., dan William, S. 2008. *Genetika*. Jakarta : Erlangga.
- Fardi A, Kondylidou-Sidira A, Bachour Z, Parisi N, Tsirlis A. Incidence of impacted and supernumerary teeth- a radiographic study in a north greek population. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* 2011 Januari 1;16(1):e56-61.
- Glinka, Josef. 2001. 'Asal Mula Orang Jawa',Masyarakat. *Kebudayaan dan Politik.*14(2).
- Juodzbaly, G., dan Povilas D.2013. Mandibular Third Molar Impaction: Review of Literature and a Proposal of a Classification.*J Oral Maxillofac Res.*4(2) : 3
- Kaur, B., Soheyl S., & Shambulingappa P.2012. 'Radiographic assessment of agenesis of third molars and para-radicular third molar radiolucencies in population of age group 18-25 years old-a radiographic survey'.*J Orofac res.*8 (1) : 13-18.

- Kresnowidjojo, Subowo.2014.*Pengantar Genetika Medik*.Jakarta:EGC
- Kurniasih, Indri. 2008. ‘Permasalahan-permasalahan yang Menyertai Erupsi Gigi’.*Mutiara Medika*.8 (1) : 52-59.
- Muhamad, A., Watted, N., & Abdulgani, A.2016. ‘Prevalence of Mandibular Third Molars in Population of Arab Israel: A Retrospective Study’.*J Den Med Sci*.15.(1).
- Nurdini, Allis. 2006. “Cross-Sectional Vs Longitudinal”: Pilihan Rancangan Waktu Dalam Penelitian Perumahan Permukiman’. *Dimensi*.34 (1) : 52-58.
- Paramesthi, G., Cendrawasih, A.F., & Dyah, K.2011. ‘Hubungan Antara Lebar dan Panjang Lengkung Gigi Terhadap Tinggi Palatum Pada Suku Jawa Dengan Metode Pont dan Korkhaus’.*Maj Ked Gi*.18 (1) : 6-10.
- Putri, Dinar, & Sriwidodo.2009. ‘Peranan Epidermal *Growth Factor* Pada Penyembuhan Luka Pasien Ulkus Diabetes’.*Farmaka*.4(4).
- R, Yani Corvianindya.2000. ‘Morfogenesis dan Diferensiasi Sel Dalam Perkembangan Gigi’.*J Ked Gi*.8(1) : 31-38.
- Rahayu, Sri.2014.’Odontektomi, Tatalaksana Gigi Bungsu Impaksi’.*Jurnal e-GIGI*.1(2) : 81-89.
- Sadler, T, W. 2000.*Langman’s Medical Embryology*.USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Sahetapy, Delsy, P.S., Anindita & Bernat S.P.H.2015.‘Prevalensi Gigi Impaksi Molar Tiga *Partial Erupted* Pada Masyarakat Desa Totabuan’.*Jurnal e-GIGI*.3(2).
- Saleh, Edwyn, Prihartiningsih & Rahardjo.2015. ‘Odontektomi Gigi Molar Ketiga Mandibula Impaksi Ektopik dengan Kista Dentigerous secara Ekstraoral’.*Maj Ked Gi*.1(2) : 85-91.
- Savitri, Evy, & Achmad, A. 2003. ‘Teknik Penentuan Lokasi Gigi Molar Tiga Rahang Bawah Impaksi’.*J Ked Gi*. 10 : 152-156.
- Scheid, R.C., dan Weiss, G.2013.*Woelfel Anatomi Gigi*.Jakarta : EGC.
- Siagian, dan Krista, V.2011.‘Penatalaksanaan Impaksi Gigi Molar Ketiga Bawah Dengan Komplikasinya Pada Dewasa Muda’.*J Bio*.3 (3) :186-194.

- Stolarz, Anna Paradowska. MSX1 gene in the etiology orofacial deformities. *Postepy Hig Med Dosw (online)*. 2015; 69: 1499-1504.
- Sukma, Normayanti. 2012. 'Hubungan Antara Status Gizi Dengan Status Erupsi Gigi Molar Tiga'. *J Bio*. 1(1).
- T, Divya, dan Themozhi, M.S. 2014. 'Third Molar Impaction-A Review'. *J Pharm Sci Res*. 6(11) : 363-367.
- Yaacob, Hashim. 1996. Racial characteristics of human teeth with special emphasis on the Mongoloid dentition. *Malaysian J Pathol*. 18(1): 1 – 7