

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F. R., dan Kurniawan, A., (2021) Radiographic Examination of Third Molar Development for Biological Age Assessment in Java Population, Indonesia, *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*,15(3): 3113–3118.
- Balaji, S. M., (2018) *Textbook of Oral & Maxillofacial Surgery* (3rd ed.). India: Elsevier.
- Dewi, ni putu alit listya, Susanti, desak nyoman ari, dan Kusumadewi, S., (2020) Gambaran penggunaan bahan anestesi lokal pada praktek dokter gigi Kota Denpasar, *Bali Dental Journal*,4(januari-juni): 21–26. Diambil dari <http://jkg-udayana.org/ojs/index.php/bdj/article/view/261/65>
- Dwipayanti, A., Adriatmoko, W., dan Rochim, A., (2009) Komplikasi post odontektomi gigi molar ketiga rahang bawah impaksi, *Jurnal PDGI*,58(2): 20–24. Diambil dari <http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jpdgi/article/download/87/89>
- Fobia, S. W., dan Rahardjo, B. D., (2016) Pengambilan Gigi Kaninus dan Gigi Supernumerary yang Terpendam pada Maksila, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*,19(1): 167.
- Fragiskos, F. D., (2007) *Fragiskos Oral Surgery*. Heidelberg: Springer.
- Heryono, A., Pramono, D., dan Utarini, A., (2012) Banyaknya Larutan Irigasi dan Jenis Anestesi dengan Komplikasi yang Terjadi Pasca Odontektomi, *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*,15(03): 140–146.
- Ikhsan, M., Mariati, N. W., dan Mintjelungan, C., (2013) Gambaran Penggunaan Bahan Anestesi Lokal Untuk Pencabutan Gigi Tetap Oleh Dokter Gigi Di Kota Manado, *e-GIGI*,1(2):.
- Irmaleny, (2012) Anestesi lokal dalam prosedur endodontik, *FKG Universitas Padjajaran*,1: 1–7.
- Kademani, D., dan Tiwana, P., (2016) *Atlas of Oral & Maxillofacial Surgery*. Missouri: Elsevier.
- Khojastepour, L., Khaghaninejad, M. S., Hasanshahi, R., Forghani, M., dan Ahrari, F., (2019) Does the Winter or Pell and Gregory Classification System Indicate the Apical Position of Impacted Mandibular Third Molars?, *JOMS*,77(11): 2222.e1-2222.e9.
- Kholifa, M., (2011) Studi Perbandingan Dua Kelompok Umur Terhadap Mula Kerja Dan Masa Kerja Anestetika Lokal pada Kasus Pencabutan Gigi Molar I Atau Molar Ii Atas, *Biomedika*,3(2): 16–19.
- Khosronejad, A., Navabi, M., Sakhdari, S., dan Rakhshan, V., (2017) Correlation

- between chronological age and third molar developmental stages in an Iranian population (Demirjian method), *Dental Research Journal*, 14(2): 143–149.
- Kudo, M., (2005) Initial injection pressure for dental local anesthesia: effects on pain and anxiety., *Anesthesia progress*, 52(3): 95–101.
- Lita, Y. A., dan Hadikrishna, I., (2020) Klasifikasi impaksi gigi molar ketiga melalui pemeriksaan radiografi sebagai penunjang odontektomi, *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia*, 4(1): 1.
- M, A. A., Pradeep, D., dan Dinesh, S. P. S., (2021) Retrospective Study on Amount of Local Anaesthesia Used in Extraction of Mandibular Third Molar Impaction Based on Winters Classification, *Journal of Contemporary Issues in Business and Government*, 27(02):
- Malamed, S., (2013) *Handbook of Local Anesthesia Handbook of Local Anesthesia* (6th ed.). St.: Elsevier.
- Miloro, M, G.E. Ghali, P. Larsen, and P. W., (2016) *Peterson ' s principles of oral and maxillofacial surgery , 3rd edition by Michael* (3rd ed.). PMPH-USA.
- Ogodescu, A., Tudor, A., Szabo, K., Daescu, C., Bratu, E., dan Ogodescu, A., (2011) Up-to-date standards of permanent tooth eruption in Romanian children, *Jurnalul Pediatrului*, 14(53): 10–16.
- Poernomo, H., (2017) Tatalaksana flap pada rongga mulut, *Interdental : Jurnal Kedokteran Gigi*, 13(2): 24–27.
- Rahayu, S., (2014) Odontektomi, tatalaksana gigi bungsu impaksi, *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*, Vol 1, No: 81–89. Diambil dari <http://e-journal.jurwidyakop3.com/index.php/kes-ling/article/download/181/159>
- Sahetapy, D. T., Anindita, P. S., dan Hutagalung, B. S. P., (2015) Prevalensi Gigi Impaksi Molar Tiga Partial Erupted Pada Masyarakat Desa Totobuan, *e-GIGI*.
- Siagian, K. V., (2013) Penatalaksanaan Impaksi Gigi Molar Tiga Bawah (Wisdom Teeth) Dengan Komplikasinya Pada Pasien Dewasa Muda, *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 3(3): 186–194.
- Utomo, D. A., (2014) Gambaran Pemberian Anestesi Lokal Blok Mandibula Dengan Teknik Gow-Gates Pada Peminum Alkohol, *e-GIGI*, 2(1):.
- Wayland, J., (2018) *Impacted Third Molars*. India: John Wiley & Sons, Inc.
- Zulian, M. R., Hermanto, E., dan Sudiby, (2017) Hubungan Klasifikasi Gigi Impaksi Molar Ketiga Rahang Bawah dengan Lamanya Tindakan Odontektomi di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 11(1): 1–8.