

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. N., & Permatasari, N. (2016). The Biologic Aspect of Orthodontic Tooth Movement. *Stomatognathic*, 3(1), 22–27.
- Desyaningrum, H., Epsilawati, L., & Rusyandi, Y. (2017). Karakteristik kerusakan tulang alveolar pada penderita periodontitis kronis dan agresif dengan pencitraan Cone Beam Computed Tomography. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.vol1n1.1>
- Gunadi, H. A., Burhan, L. K., Suryatenggara, F., Margo, A., & Setiabudi, I. (1995). *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan. Jilid II*. Jakarta: Hipokrates.
- Gunadi, H. A., Margo, A., Burhan, L. K., Suryatenggara, F., & Setiabudi, I. (1991). *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan. Jilid I*. Jakarta : Hipokrates.
- Hashanur, I. W. (1991). *Anatomi gigi*. Jakarta : EGC.
- Langkir, A., Pangemanan, D. H. C., & Mintjelungan, C. N. (2015). Gambaran Lesi Traumatik Mukosa Mulut Pada Lansia Pengguna Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Di Panti Wredha Kabupaten Minahasa. *E-GIGI*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.6405>
- Lenggogeny, P., & Masulili, S. L. C. (2015). Gigi Tiruan Sebagian Kerangka Logam sebagai Penunjang Kesehatan Jaringan Periodontal. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1(2), 123. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind..9233>
- Lengkong, P. E. O., Pangemanan, D. H. C., & Mariati, N. W. (2015). Gambaran Perilaku Dan Cara Merawat Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Pada Lansia Di Panti Wredha Minahasa Induk. *E-GIGI*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.6404>
- Marimbun, B. E., Mintjelungan, C. N., & Pangemanan, D. H. C. (2016). Marimbun BE, Mintjelungan CN, Pangemanan DHC. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi pada Penyandang Tunanetra. *J e-GIGI*. 2016;4(2):177–2. *Jurnal E-GiGi (EG)*, 4(2), 0–5.
- Naini, A. (2011). Pengaruh Berbagai Minuman terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. *JKG Unej*, 8(2), 74–77.
- Nallaswamy, D. (2003). *Textbook of Prosthodontics Second Edition*. New Delhi: Jaypee Brothers.
- Rizki, T., & Nasution, I. D. (2020). <p>Hubungan antara bentuk dengan ukuran linggir alveolar pada model studi pasien edentulus penuh </p><p>Relationship between the shape and size of alveolar ridge in the study

- model of an edentulous patient</p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(1), 16. <https://doi.org/10.24198/jkg.v32i1.21024>
- Siagian, K. V. (2016). Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.12316>
- Silvia, P. I. D. N. (2013). Bentuk Residual Ridge dan Hubungannya dengan Retensi Gigi Tiruan Penuh. *Cakradonya Dent J*, 84(1), 487–492. <http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>
- Sipayung, N. V., & Nasution, I. D. (2019). <p>Hubungan bentuk lengkung rahang dan wajah berdasarkan jenis kelamin pada pasien edentulus penuh di RSGM USU</p><p>Relationship of jaw arch and face shape based on sex in fully edentulous patients at North Sumatra University Dental Hospital</p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 31(2). <https://doi.org/10.24198/jkg.v31i2.21080>
- Thressia, M. (2014). Proses pembuatan gigi tiruan sebagian lepasan dari bahan kombinasi logam dan akrilik. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 1, 1.
- Wurangian, I. (2013). Penggunaan Pelapis Lunak Untuk Mengurangi Rasa Sakit Pada Alveolar Ridge Yang Tajam. *Dan Lingkungan*, 18.
- Yunisa, F., Indrastuti, M., & Tjahjanti, M. T. E. (2015). Pengaruh Kedalaman Undercut Gigi Pegangan Dan Tipe Bahan Cengkeram Termoplastik Nilon Terhadap Kekuatan. *Jurnal Kedokteran Gigii*, 6(3), 284–291.