

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. N., & Permatasari, N. (2016). The Biologic Aspect of Orthodontic Tooth Movement. *Stomatognatic* , 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

. *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). Hubungan bentuk lengkung rahang dan wajah berdasarkan jenis kelamin pada pasien edentulus penuh di RSGM USU

Relationship of jaw arch and face shape based on sex in fully edentulous patients at North Sumatra University Dental Hospital

. *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 Gigi*, 6(3), 284–291.