

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. N., & Permatasari, N. (2016). The Biologic Aspect of Orthodontic Tooth Movement. *Stomatognatic* , 3(1), 22–27.
- Anusavice, & Kenneth, J. (2004). *Phillips buku ajar ilmu bahan kedokteran gigi = Phillips' science of dental materials. ed. 10*. Jakarta : EGC.
- Battistuzzi. (1996). *Gigi tiruan sebagian titik tolak pada diagnosa dan perawatan dari gigi-geligi yang rusak*. Jakarta : Widya Medika.
- Chairunnisa, I., Indrastuti, M., & Saleh, S. (2014). Resorpsi Tulang Alveolar Setelah Pemakaian Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akriik Berujung Bebas. *Pendidikan Dokter Gigi*.
- Gunadi, H. A., Burhan, L. K., Suryatenggara, F., Margo, A., & Setiabudi, I. (1995). *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas. Jilid II*. Jakarta: Hipokrates.
- Gunadi, H. A., Margo, A., Burhan, L. K., Suryatenggara, F., & Setiabudi, I. (1991). *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas. 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 Lepas 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>
- Mangkat, Y., Wowor, V. N. S., & Mayulu, N. (2015). Pola Kehilangan Gigi Pada Masyarakat Desa Roong Kecamatan Tondano Barat Minahasa Induk. *E-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.10015>

- 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.
- Rachmani, R. (2003). Desain Basis Geligi Tiruan Lengkap Rahang Bawah pada Resorpsi Tulang Alveolar Berlebihan. *Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi*.
- 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>
- Senjaya, A. A. (2017). Gigi Lansia. *Jurnal Skala Husada : The Journal of Health*, 13(1). <https://doi.org/10.33992/jsh:tjoh.v13i1.76>
- Setiawan, R. (2013). Penatalaksanaan Relining Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas (Gtsl). *Jurnal Ilmiah Widya*.
- Setyowati, O., Sujati, S., & Wahjuni, S. (2019). Pattern of Demand for Making Dentures At Dental Laboratory in Surabaya City, Indonesia. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v3.i1.2019.1-5>
- Siagian, K. V. (2016). Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.12316>
- Thressia, M. (2014). Proses pembuatan gigi tiruan sebagian lepasan dari bahan kombinasi logam dan akrilik. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 1, 1.
- 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.