

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. N., & Permatasari, N. (2016). The Biologic Aspect of Orthodontic Tooth Movement. *Stomatognatic* , 3(1), 22–27.
- Anusavice Kenneth, 2003, Phillips Science of Dental Materials, College of Dentistry University of Florida Gainesville, Florida, 851 Halaman. <https://books.google.co.id/books?id=ZtFwJCAiF3wC&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Bahirrah, S. (2004). Pergerakan Gigi Dalam Bidang Ortodonsia Dengan Alat Cekat. *Universitas Sumatera Utara*, 1–8.
- Carranza, F. A., & Rapley, J. . (2002). *Clinical Features of Gingivitis. Carranza's. Clinical of Periodontology*. Philadelphia : Elsevier Saunders.
- Damayanti, A., & Supandi, S. K. (2020). Pendekatan Bidang Ortodontik-Periodontik pada Perawatan Migrasi Gigi Patologis. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(2), 77. <https://doi.org/10.24198/jkg.v32i2.28568>
- 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>
- Dewi, Z. Y., Safira Isnaeni, R., & Rijaldi, M. F. (2020). Perbedaan Perubahan Nilai Kekasaran Permukaan Plat Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dengan Plat Nilon Termoplastik Setelah Direndam Alkalin Peroksida. *Padjadjaran J Dent Res Stud*, 4(2), 153–158. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v4i1.29164>

- Febrianti, E. T., Kusuma, A. I. N., & Marjianto, A. (2022). Pengetahuan Lansia Tentang Kehilangan Gigi Di Puskesmas Wisma Indah Bojonegoro. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(4), 560–568. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- 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.
- Gunadi, H. A., Subandi, A., Atmojo, S., & Abdillah, K. (2012). *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid I dan II*. Jakarta Hipokrates.
- Hasanah, U. (2017). Hubungan Jumlah dan Kuadran Kehilangan Gigi Posterior dengan Tingkat Keparahan Gangguan Sendi Temporomandibula Pasien RSGM USU. *Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara*.
- Itjiningsih. (1996). *Geligi tiruan Lengkap Lepas*. Jakarta : EGC.
- Mangundap, G. C. M., Wowor, V. N. S., & Mintjelungan, C. N. (2019). Efektivitas Penggunaan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan terhadap Fungsi Pengunyahan pada Masyarakat Desa Pinasungkulan Kecamatan Modinding. *E-GIGI*, 7(2), 81–86. <https://doi.org/10.35790/eg.7.2.2019.24161>
- Naini, A. (2011). Pengaruh Berbagai Minuman terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. *JKG Unej*, 8(2), 74–77.
- Nurtani, M. M., Machmud, E., & Arief, M. S. (2005). *Teknik pencetakan lingir datar dan pencetakan jaringan flabby menurut metode Kawabe: tinjauan pustaka*. 2–7.
- Ratnasari, D., Isnaeni, R. S., & Fadilah, R. P. N. (2019). <p>Kebersihan Gigi Tiruan Lepasan pada Kelompok Usia 45-65 tahun</p><p>Removable denture cleanliness in the 45-65 years age group</p>. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and*

Students, 3(2), 87. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v3i2.23573>

Rizki, T., & Nasution, I. D. (2020). <p>Hubungan Antara Bentuk dengan Ukuran Linggir Alveolar pada Model Studi Pasien Edentulous 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>

Thressia, M. (2014). Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan dari Bahan Kombinasi Logam dan Akrilik. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 1, 1.

Varma, B. R. R., & Nayak, R. (2002). *Current Concepts In Periodontics 1st ed.* Arya Publishing House, New Delhi.

Wurangian, I. (2013). Penggunaan Pelapis Lunak Untuk Mengurangi Rasa Sakit Pada Alveolar Ridge Yang Tajam. *Dan Lingkungan*, 18.