

### DAFTAR PUSTAKA

- Calvina, E., Studi, P., Kedokteran, S., Gigi, F. K., & Brawijaya, U. (2018). *Pengaruh Penggunaan Larutan Nacl Terhadap Porositas Permukaan Resin Akrilik Heat Cured*.
- Darwin, C. (1895). *This is a reproduction of a library book that was digitized by Google as part of an ongoing effort to preserve the information in books and make it universally accessible*. <https://books.google.com>. Oxford University, XXX, 60.
- Farias Neto, A., Mestriner Junior, W., & Carreiro Adriana, A. F. P. (2010). *Masticatory efficiency in denture wearers with bilateral balanced occlusion and canine guidance*. *Brazilian Dental Journal*, 21(2), 165–169. <https://doi.org/10.1590/s0103-64402010000200013>
- Goiato, M. C., Filho, H. G., Dos Santos, D. M., Barão, V. A. R., & Júnior, A. C. F. (2011). *Insertion and follow-up of complete dentures: A literature review*. *Gerodontology*, 28(3), 197–204. <https://doi.org/10.1111/j.1741-2358.2010.00368.x>
- Jatuadomi, ., Gunawan, P. N., & Siagian, K. V. (2016). Alasan pemakaian gigi tiruan lepasan pada pasien poliklinik gigi di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-GIGI*, 4(1), 2–7. <https://doi.org/10.35790/eg.4.1.2016.12135>
- Kuntjoro, M., Rostiny, R., & Widajati, W. (2010). *Alveolar ridge rehabilitation to increase full denture retention and stability*. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 43(4), 181. <https://doi.org/10.20473/j.djmkkg.v43.i4.p181-185>
- Nallaswamy. (2003). *Analysis of the covariance structure of health-related indicators in the elderly at home with a focus on subjective health*.
- Niko Falatehan, J. F. (n.d.). Cakradonya Dent J; 12(2): 126-131. *Cakradonya Dent J*, 12(2), 126–131.
- Nikolas, N. (2018). Relining Gigi Tiruan Rahang Bawah Secara Langsung Dengan Pencetakan Mulut Tertutup. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 14(1), 27. <https://doi.org/10.32509/jitekgi.v14i1.607>
- R., S., & Puspitadewi. (2015). Perawatan Prosthodontik Pada Kondisi Ridge Yang Kurang Menguntungkan. *Jurnal B-Dent*, 2(2), 133–142.
- Senjaya, A. A. (2017). Gigi Lansia. *Jurnal Skala Husada : The Journal of Health*, 13(1). <https://doi.org/10.33992/jsh:tjoh.v13i1.76>
- Sipayung, N. V., & Nasution, I. D. (2019). *Laporan penelitian Hubungan bentuk lengkung rahang dan wajah berdasarkan jenis kelamin pada pasien edentulus penuh*. 7. <https://doi.org/10.24198/jkg.v31i2.21080>

- Soebekti, T. S., & Leepel, M. B. (1995). Kiat Membuat Gigi Tiruan Lengkap Pada Rahang Datar (Studi Pustaka). In *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia* (Vol. 3, Issue 2, pp. 27–32).
- Usman, H. (2014). Persepsi Diri Terhadap Estetika Gigi Dan Senyum Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. *Universitas Hasanuddin*, 41.
- Wahjuni, S., & Mandanie, S. A. (2017). Pembuatan Protesa Kombinasi Dengan *Castable Extracoronral Attachments* (Prosedur Laboratorium). *Journal Of Vocational Health Studies*, 1(2), 75–81.
- Wahyu. (2018). *Manual, Anterior & Posterior Tooth Arrangement*. *Dentsply Sirona*, 43.
- Watt, David M.A.R, (1992). *Desain Gigi Tiruan Lepas Lengkap*. Philadelphia: WB Saunders Company. 254 halaman.
- Zarb, George A; dkk, 2001. *Buku Ajar Prostodonti untuk Pasien Tak Bergigi Menurut Boucher*. Jakarta. 17 halaman.