

DAFTAR PUSTAKA

- Agbaje JO, Arowojolu MO, Kolude B, Lawoyin JO. *Torus palatinus and torus mandibularis in a nigerian population. African Journal of Oral Health*, 2005: 2(1 & 2): 30-36.
- Al Quran, F. A., & Al-Dwairi, Z. N. (2006). Torus palatinus and torus mandibularis in edentulous patients. *J Contemp Dent Pract*, 7(2), 112-9.
- Battituzzi PGFCM, Kayser AF, Keltjens HMAM, Plasmans PJJM. (1996)
- Carr, A.B., McGivney, G.P., dan Brown D.T., 2011, McCracken's Removable Partial Denture, 12 th ed., Elsevier, Canada.
- D.D.S, M.S, Charles L.Bolender, dkk. Buku Ajar Prosthodonti Untuk Pasien Tidak Bergigi Menurut Bocher. Ahli Bahasa. Prof.Dr.drg.Ny.Daroewati Mardjono Msc. Penerbit Buku Kedokteran. Edisi: 10
- Davenport, J. C., Basker, R. M., Heath, J. R., Ralph, J. P., & Glantz, P. O. (2000). Removable partial dentures: an introduction. *British dental journal*, 189(7), 363-363.
- Diansari, V., Fitriyani, S., & Haridhi, F. M. (2016). Studi Pelepasan Monomer Sisa Dari Resin Akrilik Heat Cured Setelah Perendaman Dalam Akuades. *Cakradonya Dental Journal*, 8(1), 61-67.
- Garcia-Garcia AS, Martinez-Gonzalez JM, Gomez-Font R, Soto-Rivadeneira A, Oviedo-Roldan L. *Current status of the torus*

palatinus and torus mandibularis. Med Oral Patol Oral Cir Buccal

2010; 15(2):e353-60.

Gunadi, H. A., Burhan, L. K., Suryatenggara, F., Margo, A., & Setiabudi, I. (1995). Buku ajar ilmu geligi tiruan sebagian lepasan. *Jilid II. Jakarta: Hipokrates*, 367-78.

Henderson, D., Mc Givney, G. P., Castleberry, D. J., 1985, Mccracken's Removable Partial Prosthodontics.7th ed. St. Louis, C V Mosby: 131.

Jones, J. D., & Garcia, L. T. (2009). *Removable partial dentures: a clinician's guide*. 1st ed. John Wiley & Sons

Knezovic-Zlataric, D., Nemet, M., & Baucic, I. (2003). Laboratory fabrication procedures of a metal partial denture framework. *Acta stomatologica Croatica*, 37(1), 95-98.

Kristiana, D., Naini, A., & Gunadi, A. (2015). Tingkat Kepuasan Pasien Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. *STOMATOGNATIC-Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(2), 108-113.

- Lenggogeny, P., & Masulili, S. L. C. (2015). Gigi Tiruan Sebagian Kerangka Logam sebagai Penunjang Kesehatan Jaringan Periodontal. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1(2), 123-129.
- Loney, R. W. (2011). Removable partial denture manual. *Dalhousie University*.
- Nallaswamy, D. (2017). *Textbook of prosthodontics*. JP Medical Ltd.
- Neville, B.W., Damm, D.D., Allen, C.M., & Bouquot, J.E. (2002). Developmental defect of the oral and maxillofacial region. Oral and maxillofacial pathology, 2, 1-48
- Owen, C. P. (2000). *Fundamentals of removable partial dentures*. Juta and Company Ltd.
- Phoenix, R. D., Cagna, D. R., & DeFreest, C. F. (2003). *Stewart's clinical removable partial prosthodontics* (pp. 53-102). Chicago: Quintessence.
- Pintadi H. 2013. Kombinasi gigi tiruan kerangka logam dengan termoplastik (*Removable partial denture metal framework combined thermoplastic*). Jurnal PDG; Departemen Prostodonsia Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah: Yogyakarta.
- Rahmayani, Liana, dkk. (2003) Perilaku Pemakaian Gigi Tiruan Terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi Tiruan Lepasan. Vol.62, no.3. 2003
- Raymond C. Koeppen and Michael A. Mansueto. Clinical removable partial

Robert WL. Removable Partial Denture Manual. 1st ed. Dalhousie University. Nobility Press; 2018. p. 4.

Sakar, O. (Ed.). (2015). *Removable partial dentures: a practitioners' manual*. Springer.

Scrieciu, M., Mercut, V. E. R. O. N. I. C. A., Mercut, R. A. Z. V. A. N., Birjovanu, C., Stan, M. C., Marinescu, I. R., BATAIOSU, M. (2016). Morphological and clinical characteristics of the torus palatinus and torus mandibularis in a sample of young and adults' Romanian people. *Rom J Morphol Embryol*, 57(1), 139-44.

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): 1-5.

Sofya, P. A., Rahmayani, L., & Fatmawati, F. (2016). Tingkat kebersihan gigi tiruan sebagian lepasan resin akrilik ditinjau dari frekuensi dan metode pembersihan. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1), 91-95.

- Thalib, B. (2014). Pembuatan gigitiruan sebagian lepasan dengan penyulit torus palatina. *MDJ (Makassar Dental Journal)*; 3(2).
- Thressia, M. (2019). Proses pembuatan gigi tiruan sebagian lepasan dari bahan kombinasi logam dan akrilik.
- Urban, I. A., Monje, A., Wang, H. L., Lozada, J., Gerber, G., & Baksa, G. (2017). Mandibular Regional Anatomical Landmarks and Clinical Implications for Ridge Augmentation. *International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry*, 37(3).
- Vanessa, 2015, tersedia di <https://slideplayer.com/slide/3539516/>
- Veeraiyan ND, Ramalingam K, Bhat V. Textbook of Prosthodontic. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher, 2003
- Yustanti, R. M. (2019). *Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Flexi Pada Kehilangan Gigi 45 Dan 47 Dengan Bahan Thermosens* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).