

DAFTAR PUSTAKA

- Annusavice K. Phillips buku ajar ilmu bahan kedokteran gigi. Edisi 10. Alih bahasa: Budiman JA, Purwoko S. Jakarta: EGC; 2004, pp. 176-17.
- Annusavice K, Shen C, Ralph RH. Philips: Science of dental materials. Edisi 12. USA. Missouri: Elsevier Saunders Company; 2013. p. 474-89
- Ardan R. Disain gigi tiruan sebagian lepasan berujung bebas akrilik sederhana. Seminar Sehari Ilmiah KG, PDGI. Tasikmalaya. 2007. p. 1.
- Ardan R. Disain gigi tiruan sebagian lepasan frame: kasus berujung bebas. Presentasi Seminar Nasional PERIL IKG. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Padjadjaran. Bandung. 2007. p. 6-18.
- Bakar A. Kedokteran gigi klinis. Edisi 2. Quantum sinergis media. Yogyakarta. p. 149.
- Carr AB, McGivney GP, Brown DT. McCracken's removable partial prosthodontics. Edisi 11. Elsevier Mosby. 2005.
- Carr AB, Brown DT. McCracken's removable partial prosthodontics. Edisi 13. Elsevier; 2016. p. 17-8.
- Davenport JC. Basker RM. Heath JR. Ralph JP. Glantz P-O. Surveying. British Dental Journal 2000. 189(10). p. 532
- Giffin KM. Solving distal extension removable partial denture base movement dilemma: a clinical report. J.Prost.Dent 1996; 76 (4): 347-9.
- Gunadi HA, Margo A, Burhan LK, Suryatenggara F, Setiabudi I. Buku ajar ilmu gigi tiruan sebagian lepasan. Edisi 2. Jakarta. Hipokrates; 2012.
- Keltjens HM, Kayser AF, Hertel R, Battistuzzi PG. Distal extension removable partial dentures supported by implants and residual teeth: considerations and case reports. International Journal of Oral and Maxillofacial Implants. Quintessence Publishing 1993. 208-13.
- Keng SB. Acrylic resin labial flange for kennedy class I partial denture: a clinical report. J.Prost.Dent 1996; 75(2): 114-6.
- Khan SB, Geerts GAVM. Aesthetic clasp design for removable partial dentures: a literature view 2005. 60(5): 1.
- Krisnawati F. Perbedaan pengaruh ekstrak buah lerak (Sapindus rarak DC.) 0,01% sebagai pembersih gigi tiruan terhadap candida albicans pada lempeng resin akrilik dan nilon termoplastik. Universitas Jember. 2015. p. 34.

- Loney RW. Removable partial denture manual. University Of Dalhousie. 2018. p. 1-4
- Machmud M, Ardan R, Lidan R. Studi kasus pola distorsi vertikal jaringan lunak puncak linggir alveolar berujung bebas rahang bawah. Bagian Prosthodontia FKG 1996. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- McCabe JF, Walls AW. Bahan kedokteran gigi. (*Applied dental material*). 9th ed. Jakarta: EGC. 2014. p. 277-80
- McGarry TJ, dkk. Classification system for partial edentulism. *Journal Prosthodont* 11; 2002. p. 181-93.
- Mendoza. Fixed prosthodontics. 7rd ed. North Kimberly Drive: Quintessence Publishing Co, Inc; 2012. p. 16.
- Nugraheni D, dkk. BPSL Prosthodontia 2. Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fak. Kedokteran Universitas Brawijaya. 2011. p. 34-67.
- Ozkan. Attachment an their use in removable partial denture. 2012. Available from: <http://dentumich.edu/license/> University of Michigan.
- Phoenix RD, Cagna DR, DeFrest CF. Stewart's clinical removable partial prosthodontics. 3rd ed. Surrey. Quintessence Publishing 2003. p. 53-102.
- Rajan K, Ramamurthy J. Effect of restorations on periodontal health. *Journal of Dental and Medical Sciences*. 2014; 13(7): 2279-861.
- Russel J, Frank J, Wiebelt. An atlas of removable partial denture design. Quintessence Publishing 1991. p. 19-45.
- Setyowati O, Kusdarjanti E. Analysis on the pattern using the service of removable partial denture making in a dental laboratory in Surabaya. *Folio Medica Indonesia* 2016; 52(4): 270-6.
- Siagian KV. Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. *Jurnal e-Clinic (eCI)* 2016; 4(1). p. 1.
- Soesetijo A. Pertimbangan laboratoris arah pemasangan rotasi gigi tiruan sebagian lepasan kerangka logam. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. Dentofasial* 2011; 10(2): 120-3
- Soesetijo A, Hidajati L. Evaluasi klinis gigi tiruan sebagian lepasan fleksibel dengan basis poliamida. *Digital Repository Universitas Jember* 2017. p. 4-5.
- Sormin LT, Rumampuk JF, Wowor VN. Uji kekuatan transversal resin akrilik polimerisasi panas yang direndam dalam larutan cuka aren. *Jurnal e-Gigi (eG)* 2017; 5(1). p. 31.

- Suchetha A, Dharsan BM, Bharwani AG, Soorya KV. Classification of gingival recession – the dilemma continues. *SRM University Journal of Dental Science* 2011; 2(1): 50. p. 1
- Sundari I, Sofya PA, Hanifa M. Studi kekuatan fleksural antara resin akrilik heat cured dan termoplastik nilon setelah direndam dalam minuman kopi eleekareng (coffea robusta). *J Syiah Kuala Dent Soc* 2016; 1(1): 51-8.
- Sutanti Y. Desain cangkolan kawat pada kasus gigi tiruan sebagian lepasan berujung bebas di klinik. Medan. Universitas Sumatera Utara. 2002.
- Wagner. Mahkota dan jembatan (crown and bridge prosthodontics: an illustrated handbook). Alih bahasa: Djaya A. Editor: Juwono L. Hipokrates. Jakarta. 2012. p. 81.
- Watt DM, MacGregor AR. Penentuan desain geligi tiruan sebagian lepasan. Alih bahasa: Lilian Yuwono. Editor: drg. Sherly. Hipokrates 1993. Jakarta. p. 61.
- Zlaticaric DK, Celebic A, Peruzovic MV, Panduric J, Celic R, Guberina RP. The influence of kennedy's classification, partial denture material and contruction on patients' satisfaction. *Acta Stomatologica Croatica* 2001; 35(1). p. 78.