

DAFTAR PUSTAKA

- Anshary M.F, dkk. 2014. “*Gambaran Kehilangan Gigi Sebagian Pada Masyarakat Desa Guntung Ujung Kabupaten Bajar*”. Jurnal Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
- Boral at all, 2013. “*Flexible Partial Denture for Unilateral Remaining Teeth ByUsing Wrap Around Clasp*”. Indian Journal Dental Sciences. India.
- Budiharjo, Harianto; dkk. 2014. “*Pengaruh Lama Pemanasan Pasca Polimerisasi Dengan Microwave Terhadap Monomer Sisa dan Kekuatan Transversa pada Reparasi Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik*”. Jurnal Kedokteran Gigi UGM.
- Gunadi H.A; dkk. 1991. “*Ilmu Geligi Sebagian Lepas, Jilid I*”. Hepokrates, Jakarta: 241 halaman. _____, 1995. *Ilmu “Geligi Sebagian Lepas, Jilid II*. Hepokrates, Jakarta: 484 halaman.
- Harahap S.A. 2020. “*Kekuatan Transversal Termoplastik Nilon dan Campuran Resin Akrilik Polimerisasi Panas dan SeratKaca*”. Jmkg. V9i1. 436 Universitas Sumatra Utara Medan, Indonesia.
- Itjingsingih, W.H. 1991. “*Gigi Tiruan Lengkap Lepas*”. Buku Kedokteran EGC, Jakarta: 215 halaman.
- Kaplan P. 2008. “*Textbook Flexible Removable Partial Denture: Design and Claps Concepts*”. Denstistry Today. Indian.
- Keenam P.L, et all. 2003. “*Dimensional Change in Complate Denture Fabricated*”. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- Loney, Robert W. 2011. “*Removable Partial Denture Manual*”. Dalhousie; Dalhousie University.
- Mokodompit; dkk. 2015. “*Persepsi Pasien Pengguna Gigi Tiruan Lepas Berbasis Akrilik yang Menggunakan Jasa Dokter Gigi*”. Jurnal E-Gigi (EG), Volume 3, Nomor 1. Di Kotamobagu.
- Perdana W; dkk. 2016. “*Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepas Akrilik Dan Nilon Thermoplastik Di Beberapa Praktek Dokter Gigi Di Banda Aceh*”. Journal Caninus Volume 1, Nomor 4. FKG Syiah Kuala.
- Sharma; dkk. 2014. “*A Review: Flexibel Removable Partial Dentures*”. IOSR-JDMS Volume 13, Nomor 12. India.

- Siagian K.V, 2016. “*Kehilangan Gigi Pada Rongga Mulut*”. Jurnal e-Clinic (ECL) Vol 4 no 1. Manado.
- Sinaga A.P; dkk. 2019. “*Penanganan Kekurangan Ruanggigi Premolar Pada Daerah Edentulus Yang Sempit*”. Jurnal Kedokteran Gigi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra Utara, Indonesia.
- Singh K; dkk. 2012. “*Injaction Moulding Technique for Fabrication of Flexible Prosthesis from Flexible Thermoplastic Denture Base Materials*”. Word J of Dent, 3(4) Indian. 303-307.
- Soesetijo A. 2016. “*Pertimbangan Laboratoris Dan Klinis Nilon Thermoplastis Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas*”. Book Forkinas VI. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Sumartati Y; dkk. 2013. “*Pengaruh Konsentrasi Alcohol Dan Lama Penggunaan Obat Kumur Terhadap Modulus Elastisitas Thermoplastic Nylon Sebagai Bahan Basis Gigi Tiruan*”. Jurnal Kedokteran Gigi Volume 4 Nomor 4. FKG Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. 312 halaman.
- Sundari, 2016. “*Studi Kekuatan Fleksural Antara Resin Akrilik Heat Cured Dan Termoplastik Nilon Setelah Direndam Dalam Minuman Kopi Uleekareng*”. JDS Kuala Dentistry Society 1(1): 51-58. Universitas Syiah Kuala.
- Thomson, H. Alih Bahasa Oleh Suta, T; Liliana Juwono, 2007. “*Oklusi*”. Jakarta: EGC
- Thumatati; dkk, 2003. “*Flexible Denture in Prostodontic an Overview*”. Indian Jurnsl of Dental Advancements. India.
- Veeraiyan N. D. 2017. “*Textbook of Prosthodontics*”. Second Edition. Jaypee Brothers Medical Pub. New Delhi. India.
- Wahjuni S. 2017. “*Fabrication of Combined Prosthesis With Castable Extracoronral Attachments (Laboratoty Procedure)*, J of Vocational Health Studies, Vol 1 : 75-81. Universitas Airlangga Surabaya. Indonesia.
- Wuragian, 2010. “*Aplikasi Varplas pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas*”. Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi Internasional.
- Yunisa; dkk. 2015, “*Pengaruh Kedalaman Undercut Gigi Pegangan Dan Tipe Bahan Cengkeram Thermoplastik Nilon Terhadap Kekuatan Retensi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Co-Cr Kombinasi Nilon*”. Jurnal Kedokteran Gigi Volume 6 Nomor 3. FKG Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.