

## DAFTAR PUSTAKA

- Astria Laguhi, Vigni; P,S Anindita; Paulina N. Gunawan, 2014. *Gambaran Maloklusi Dengan Menggunakan Hmar Pada Pasien Di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado*. Jurnal e-Gigi Volume 2, 1-7.
- Boral, Priyadarshini; Sridhar Chowdhary; Goutham Kumar, 2013. *Flexibl Partial Denture For Unilateral Remaining Theet By Using Wrap Around Claps*. Indian Journal of Dental Sciences, 5. 50-52.
- Fueki, kenji, 2014. *Clinical Application Of Removable Partial Dentures Using Thermopalstik Resin. Part 2: Material Properties And Clinical Features Of Non-Metal Claps Denture*. Journal of ScienceDirect, Tokyo, japan. 71-84
- Gunadi, Haryanto A; dkk, 1991. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid I*. Jakarta: Hipokrates. 241 Halaman.
- Hye Kim, Ji, 2014. *Evaluation Of Adhesion Of Reline Resins To The Thermoplastik Denture Base Resin For Non-Metal Claps Denture*. Dental Material Journal, 32-38.
- Itjingningsih, 1991. *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. 209 Halaman.
- Kaplan, Paul, 2008. *Flexible Removable Partial Denture: Design and Clasp Concepts*. Dentistry Today. 27. 122-123.
- Kreijins, jip, 2012. *Monomer-Free Acrylic With Extremely Low Shrinkage The Low-allergen denture*. Tandartspraktijk, 1-3.
- Nasution, Hubban, Msc, 2017. *Aplikasi Klinis Dari Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Dengan Klamer Non-Logam*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. 1-12.
- Nevry Rizkillah, Mochammad; Rheni Safira Isnaeni, Rina Putri Noer Fadilah, 2019. *Pengaruh Kehilangan Gigi Posterior Terhadap Kualitas Hidup Pada Kelompok Usia 45-65 Tahun*. Padjadjaran Dental Student. 7-12.
- Perdana, Wahyu; Viona Diansari; Liana Rahmayani. 2016. *Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepasan Resin Akrilik dan Nilon Termoplastik Di Beberapa Praktek Dokter Gigi Di Banda Aceh*. Journal Caninus Dentistry. Volume 1. 1-5.
- Rizani, Miftahussakinah: Hubban Nasution, 2019. *Kekuatan Ikat Geser Gigi Artifisial Akrilik Dan Porcelen Pada Tiga Macam Basis Gigi Tiruan Nilon*

- Termoplastik*. Departemen Prostodonsia, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara, Indonesia 8-14.
- Setyowati, Okti; Sujati; Sri Wahjuni, 2019. *Pola Permintaan Pembuatan Gigi Tiruan Laboratorium Gigi Di Surabaya, Indonesia*. Journal Of Vocational Health Studies, 1-5.
- Sharma, Atulya; Shasidhara HS, 2014. A Review: *Flexible Removable Partial Dentures*. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences. 13. 58-62.
- Siagian, Krista V, 2016. *Kehilangan Sebagian Gigi pada Rongga Mulut*. Jurnal eClinic (eCL) Vol 4 No 1. 6 Halaman.
- Singh, Kunwarjeet; Nidhi Gupta, 2012. *Injection Molding Technique for Fabrication of Flexible Prosthesis from Flexible Thermoplastic Denture Base Materials*. Word Journal of Dentistry. 3. 303-307.
- Soebekti, Titi S; Max B Leepel, 1995. *Kiat Membuat Gigi Tiruan Lengkap Rahang Datar*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Vol 3, 27-32
- Soesetijo FX Ady, 2016. *Pertimbangan Laboratoris dan Klinis Nilon Termoplastis Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas*. Proceeding Book FORKINAS VI FKG UNEJ. 57- 65 .
- Theressia Merry, 2015. *Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Dari Bahan Kombinasi Logam Dan Akrilik*. Staf pengajar Akademi Teknik Gigi (ATG), Padang. 1-4.
- Wahjuni Sri, Mandanie Ayu S, 2017. *Pembuatan Protesa Kombinasi Dengan Castable Extracoronar Attachment (Laboratory Procedure)*. Journal Of Vocational Health Studies, Universitas Airlangga, Surabaya, 75-81.
- Wuragian, Ignatia, 2010. *Aplikasi Valplast pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas*. Jurnal Ilmiah dan Teknologi kedokteran Gigi. 7. 63 – 68.
- Yunisa, Fahmi; Indrastusi, Murnia; Thajhjanti M.Th Esti, 2015. *Pengaruh Kedalaman Undecut Gigi Pegangan dan Tipe Bahan Cengkram Termoplastik Nilon Terhadap Kekuatan Retensi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Co-Cr Kombinasi Nilon*. Jurnal Kedokteran Gigi Vol 6 No 3. 284-291.