

DAFTAR PUSTAKA

- Battistuzzi FCM, Kayser AF, Keltjens HMAM, Plasmant PSSM. 1996. Gigi Tiruan Sebagian: titik tolak pada diagnose dan perawatan dari gigi-geligi yang rusak. Kosasih AI. Jakarta: Widya Medika; 1996. p. 16
- Bhalajhi SI. *Orthodontics, The Art and Science*. 3rd ed. New Delhi: Arya (MEDI) Publishing House; 2004
- Bhat KM, Gupta SK, Pratibha PK, Mutalik S, Guddattu V. Non-replaced Mandibular First Molars and Temporomandibular Joint Dysfunction. *Journal of Medical Science* 2014; 3(1): 58-63
- Carr AB, Brown DS. *Mc Cracken's Removable Partial Prosthodontics*. 13th ed. St Louis: Elsevier; 2016
- Craig RG and Powers. *Dental Materials, Properties and Manipulation*. USA:Elsevier. 2004
- Dewanto H. *Aspek-aspek Epidemiologi Maloklusi*. Gajah Mada University Press; 1993
- Gunadi HA, Burhan LK, Suryatenggara F, Margo A, Setiabudi I dkk. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Vol. 2*. Jakarta: Hipokrates. 1995
- Harty FJ, Ogston R. *Kamus Kedokteran Gigi*. Alih Bahasa: Narlan Sumawinata dari "Concise Illustrated Dental Dictionary". Jakarta: EGC; 2012
- Ijtiningsih. *Anatomi gigi*. Jakarta: EGC; 1991. p. 85

- Kusdarjanti E, Setyowati O, Zseni F. Making Single Complete Dentures For The Material With Tuber Maxillacase Large. *Journal of Vocational Health Studies* 2019: 37–39
- Loney RW. *Removable Partial Denture Manual*. Dalhousie University: Inspiring minds Faculty of Dentistry; 2011. p. 1-71
- MC Garry, TJ. Classification System for Partial Edentulism. *The Journal of Prosthodontics* 2002; 11(2): 181-193
- Phoenix RD, Cagna DR, Defreest. CF. *Stewart's Clinical Removable Partial Prosthodontics*. 23th ed. China: Quintessence Publishing; 2003. p. 374-375
- Pongibidan. *Inlay, crowns and bridges a clinical hand book*. 4th Ed. London: Wright Bristol; 2013. p. 59
- Rahardjo P. *Diagnosis Ortodontik*. Airlangga University Press; 2008
- Rahardjo P. *Orthodonti dasar*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP); 2009
- Rismawati R. *Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Akrilik Rahang Atas dan Rahang Bawah Klasifikasi Kennedy kelas I Deep Bite untuk Mendapatkan Hubungan Oklusi Normal*. Available from: <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/147/>. Accessed: 20th November 2019
- Siagian KV, Pantow FPCC, Pangemanan DHC. Perbedaan kekuatan transversal basis resin akrilik polimerisasi panas pada perendaman minuman beralkohol dan aquades. *Jurnal e-Gigi* 2015; 3(2): 398-402

- Singh K, Aeran H, Kumar N, Gupta N. Flexible Thermoplastic Denture Base Materials for Aesthetic Removable Partial Denture Framework. *Journal of Clinical and Diagnostic Research* 2013; 7(10): 2372-2373
- Tamin HZ. Pengaruh ketebalan dan jenis resin akrilik heat cured basis gigi tiruan terhadap jumlah monomer sisa, porositas dan kekuatan transversa. M. S. Tesis. Surabaya: Universitas Airlangga 1996: 59-60
- The Glossary of Prosthodontic Terms. *J Prosthet Dent* 2005; 94(1): 25, 51
- Theressia M. Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Dari Bahan Kombinasi Logam Dan Akrilik. Padang; 2015. p. 1
- Vargas, C.M., Kramarow, E.A., Yellowitz, J.A. The Oral Health of Older Americans. *National Center for Health Statistics* 2001;3(3):1–8
- Vertex dental. Instruction For Use Vertex Thermosens Rigid. 2012. Available from : <http://www.vertex-dental.com>. Accessed: Feb 23th 2019. P. 3-8
- Wahjuni S, Mandanie SA. Fabrication of Combined Prosthesis with Castable Extracoronary Attachments. *Journal of Vocational Health Studies* 2017: 75–81
- Warniati S. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Thermosens pada Kehilangan Gigi 21 12 dengan Kasus Deep Bite. Available from: <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/233/>. Accessed: November 20th 2019

Watt DM, MacGregor AR. Penentuan desain geligi tiruan sebagian lepasan. Alih Bahasa: Lilian Yuwono. Jakarta: Hipokrates; 1992; 217-21


Watt DM, Roy MA. Membuat desain gigi tiruan lepasan. 1st ed. Soelistijani P, Leeple MB. Jakarta: Hipokrates; 1992: 143, 159-61

Wurangian I. Aplikasi dan Desain Valplast pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas. JITEKGI 2010: 63-8

Zulfa JDM. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Rahang Atas Klasifikasi Kennedy kelas III Modifikasi II dengan Kasus Deep Bite. Available from: <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/125/>.

Accessed: November 20th 2019

Lampiran

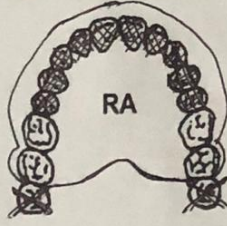
 **WAWAN DENTAL LABORATORY**
JL. JOJORAN 1 / 69 SURABAYA
Telp. WA / LINE : 081 - 330224460
PIN BB : D2EF9FF2

ORDER No : 6151 1507 2020
Nama Drg. : Drg Indah
Nama pasien : Budi Umur : 60 th ♂
Tgl. Kirim : 7 Maret 2020 Tgl. Selesai : 9 Maret 2020

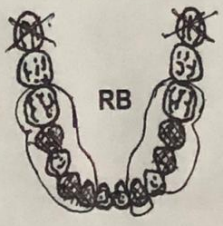
JENIS PEKERJAAN (Beri tanda yang perlu)

<input type="checkbox"/> Crown / Bridge e-max (all porcelain)	<input type="checkbox"/> Pasak Richmond
<input checked="" type="checkbox"/> Thermosens / FRS	<input type="checkbox"/> Full Denture Acrylic
<input type="checkbox"/> Crown / Bridge Porcelain / PFM	<input type="checkbox"/> Partial Denture Acrylic
<input type="checkbox"/> Jaket Acrylic	<input type="checkbox"/> Valplast
<input type="checkbox"/> Full Cast Crown / onlay	<input type="checkbox"/> Rebasing
<input type="checkbox"/> Inlay	<input type="checkbox"/> Rilaining
<input type="checkbox"/> Pin / Pasak	<input type="checkbox"/> Reparasi
<input type="checkbox"/> Crown Sementara	<input type="checkbox"/> Alat Ortho
<input type="checkbox"/> Acrylic Backing Logam	<input type="checkbox"/> Clear Retainer

WARNA : A3 (contoh terlampir)



RA



RB

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

INSTRUKSI KHUSUS : Penderita Deep Bite