

DAFTAR PUSTAKA

- Amin NM, Permatasari N. 2016. Aspek Biologis Pergerakan Gigi Secara Ortodonsi. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/4478>
- Asmawati, 2012. Malposisi Gigi Anterior Rahang Atas dan Rahang Bawah Dengan Status Gingiva di RSUP dr. Sardjito Yogyakarta Keperawatan Gigi Universitas Yogyakarta.
https://www.academia.edu/24758530/MALPOSISI_GIGI_ANTERIOR_RAHANG_ATAS_DAN_RAHANG_BAWAH_DENGAN_STATUS_GINGIVA_DI_RSUP_DR_SARDJITO_YOGYAKARTA
- Dewi Kristiana, Amiyatun Naini, Achmad Gunadi. 2015. Tingkat Kepuasan Pasien Gigi Tiruan Sebagian Lepas di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. Bagian Prostodonsia FKG Universitas Jember.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2098>
- Gunadi HA, Anton Margo, Lusiana KB, Freddy Suryatenggara, Anton Margo, Indra Setiabudi. 1991. *Buku Ajar Geligi Tiruan Sebagian Lepas buku ajar Jilid I*. Jakarta: Hipokrates.
- Gunadi HA. 1993, *Ilmu Geligi tiruan Sebagian Lepas buku ajar jilid II*, Jakarta: Hipokrates, 484 halaman.
- Gunadi HA, Anton Margo, Lusiana KB, Freddy Suryatenggara, Anton Margo, Indra Setiabudi. 1995. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas Jilid II*. Jakarta: Hipokrates.
- Ismiyati T, Siswomiharjo W, Soesatyo M, Rochmadi. 2016. Uji sitoksisitas Campuran Resin Akrilik Dengan Kitosan Sebagai Bahan Gigi Tiruan Anti jamur.
<https://jurnal.ugm.ac.id/teknosains/article/view/27580>
- Itjingsingsih, 1991. *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Johnson; dkk. 2016. *Basics of Dental Technology A Step by Step Approach. I 2ND Edition*.
- Kusnoto J, Nasution F.H, Gunadi A.H, 2014. *Buku Ajar Ortodonti. Jilid 1*. EGC, Jakarta: H 94.
- Mangundap Gledis C. M., Wowor Vonny N. S, MintjelungaChristy N. 2019. *Jurnal e-Gigi (eG), Volume 7 Nomor 2*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/24161>

Mokodompit RI, Siagian KV dan Anindita PS. 2015. Persepsi Pasien Pengguna Gigi Tiruan Lepas Berbasis Akrilik yang Menggunakan Jasa Dokter Gigi di Kotamobagu. *Jurnal e-GiGi*. Vol 3.No 1:216.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/8077/7637>

Naini Amiyatun. 2011. Pengaruh Berbagai Minuman Terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. Bagian Prostodonsia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.

<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2092>

Nurung M, Dharmautama M. 2015. Teknik altered cast untuk memperbaiki dukungan pada kasus free end gigitiruan sebagian kerangka logam. *Makassar Dental Journal*, 4(1).

<http://jurnal.pdgimakassar.org/index.php/MDJ/article/view/207>

Putranti DT. 2015. Pengaruh perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam minuman tuak aren terhadap kekasaran permukaan dan kekuatan impak. *JMKG*;4(2):44.

<http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jmkg/article/view/235>

Setyowati Okti, Sujati, Wahjuni S. 2015. Pola Permintaan Pembedaan Gigi Tiruan Pada Laboratorium Gigi di Surabaya, Indonesia. *Journal of Vocational Health Studies* 03.

<https://www.google.com/search?q=Setyowati+Okti%2C+Sujati%2C+Wahjuni+S.+2015.+Pola+Permintaan+Pembedaan+Gigi+Tiruan+Pada+Laboratorium+Gigi+di+Surabaya%2C+Indonesia.+Journal+of+Vocational+Health+Studies+03.&oq>

Soesetijo A. 2011. Pertimbangan Laboratoris Arah Pemasangan Rotasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Kerangka Logam. *Dentofasial*, Vol.10,No.2.

<https://www.google.com/search?q=Soesetijo+A.+2011.+Pertimbangan+Laboratoris+Arah+Pemasangan+Rotasi+Gigi+Tiruan+Sebagian+Lepas+an+Kerangka+Logam.+Dentofasial%2C+Vol.10%2CNo.2.&oq>

Soesetijo A. 2016. Pertimbangan Laboratoris Dan Klinis Nilon Termoplastis Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas.

<https://www.google.com/search?q=Soesetijo+A.+2016.+Pertimbangan+Laboratoris+Dan+Klinis+Nilon+Termoplastis+Sebagai+Basis+Gigi+Tiruan+Sebagian+Lepas.&oq>

Thressia, M. 2019. Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Dari Bahan Kombinasi Logam Dan Akrilik.

<https://www.google.com/search?q=Thressia%2C+M.+2019.+Proses+Pembuatan+Gigi+Tiruan+Sebagian+Lepasan+Dari+Bahan+Kombinasi+Logam+Dan+Akrilik.&aq>

Wahyuningtyas Endang. 2008. Pengaruh Ekstrak Graptophyllum Pictum Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesian Journal of Dentistry*. 15(3).

https://www.researchgate.net/publication/307657311_Pengaruh_Ekstrak_Graptophyllum_pictum_terhadap_Pertumbuhan_Candida_albicans_pada_Plat_Gigi_Tiruan_Resin_Akrilik

Wahjuni S, Mandanie SA. 2017. Pembuatan Protesa Kombinasi Dengan Castable Extracoronral Attachment (Prosedur Laboratorium). *Journal of Vocational Health Studies* Vol 1 No.2.

<https://e-journal.unair.ac.id/JVHS/article/view/6575>