

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Nurul Muhammad, Permatasari Nur. 2016. Aspek Biologis Pergerakan Gigi Secara Ortodonsi. *Stomatognatic (J.K.G Unej) Volume.13 Nomor.1*, 22-27.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/4478>
- Amiyatun Naini. 2011. Pengaruh Berbagai Minuman Terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. *Stomatognatic- Jurnal Kedokteran Gigi*, 75.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2092/1696>
- Budiharjo Adrianto, Wahyuningtyas Endang. 2014. Pengaruh Lama Pemanasan Pasca Polimerisasi Dengan Microwave Terhadap Monomer Sisa dan Kekuatan Transvesa Pada Reparasi Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Jurnal Kedokteran Gigi Vol.5, No 2*, 2-3.
<https://journal.ugm.ac.id/jkg/article/download/27803/17005>
- Damayanti Aulia, Kurnia Shafira. 2020. Pendekatan Bidang Ortodontik-Periodontik Pada Perawatan Migrasi Gigi Patalogis. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 79.
<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/28568/14328>
- Fadriyanti Okmes, Putri Fennisa Irza, Surya Leny Sang. 2018. Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Yang Direndam Dalam Larutan Sodium Hipoklorit dan Ekstrak Jamur Endofit *Aspergillus SP(Akar Rhizophora Mucronata)*. *Jurnal B-Dent, Vol 5, No.2*, 155.
<https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/bdent/article/view/161>
- Gunadi H, Burhan L, Suryatenggara F, Margo A. 1991. Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas Jilid I. Jakarta: Hipokrates.
- , 1995. Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas Jilid II. Jakarta: Hipokrates.
- , 2012. Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas Jilid I. Jakarta: Hipokrates.
- Itjiningsih. 1996. Geligi Tiruan Lengkap Lepas. Jakarta: Buku Kedokteran Gigi EGC.

- Ismiyati Titik, Widowati Siswomihardjo, Soesatyo Marsetyawan H.N.E., Rochmadi, 2016. Uji Sitoksisitas Campuran Resin Akrilik Dengan Kitosan Sebagai Bahan Gigi Tiruan Anti Jamur. *Jurnal Teknosains*, 98.
<https://jurnal.ugm.ac.id/teknosains/article/view/27580/16926>
- Juwita Annete, Widaningsih, Bayu Prabowo Puguh. 2018. Perbedaan Kekuatan Impak Pada Bahan Resin Akrilik *Self Cured* dengan Penambahan Zirconium Dioxide(ZrO₂) Nanopartikel. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*, 52-53.
<https://journal.denta.hangtuah.ac.id/index.php/jurnal/article/download/75/65/87>
- Mangundap CMG, Wowor NSV, Minjelungan NC. 2019. Efektivitas Penggunaan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Terhadap Fungsi Pengunyahan Pada Masyarakat Desa Pinasungkulan Kecamatan Modinding. *Jurnal e-Gigi*, 82.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/24161>
- Mokodompit Rifon I., Krista V. Siagian, P.S. Anindita. 2015. Persepsi Pasien Pengguna Gigi Tiruan Lepas Berbasis Akrilik Yang Menggunakan Jasa Dokter Gigi di Kota Mobagu. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi e-GiGi*, 216.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/8077>
- Pontonuwu James, Mariati Ni Wayan, A. Wicaksono Dinar. 2013. Gambaran Status Karies Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Kinilow 1 Kecamatan Tomohon Utara. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi e-GiGi*, 2.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/3145/2688>
- Setyowati Okti, Sujati, Wahjuni Sri. 2019. Pola Permintaan Pembuatan Gigi Tiruan pada Laboratorium gigi di Surabaya Indonesia. *Journal of Vocational Health Studies*, 2.
<https://e-journal.unair.ac.id/JVHS/article/view/15194/8252>
- Siagian Krista V. 2016. Kehilangan Sebagian Gigi pada Rongga Mulut. *Jurnal e-Clinic*, 3.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/12316/0>

- Soesetijo Adi. 2016. Pertimbangan Laboratoris dan Klinis Nilon Termoplastik Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas. *Proceedings Book FORKINAS VI FKG UNEJ*, 57-61.
<https://search.app/7PvrzUwFUWJNcemT9>
- Sofya Aya Pocut, Rahmayani Liana, Fenny Fatmawati. 2016. Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik Ditinjau Dari Frekuensi dan Metode Pembersihan. *[JDS] Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 91-92.
<https://jurnal.usk.ac.id/JDS/article/view/4327/3744>
- Suwandi Trijani. 2020. Keterkaitan Antara Bidang Orthodonti dan Periodonti dalam Perawatan Estetika Rongga Mulut. *JKGT Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 69.
<https://e-journal.trisakti.ac.id/index.php/jkgt/article/download/7533/5558>
- Thressia Merry. 2015. Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas dari Bahan Kombinasi Logam dan Akrilik. *Jurnal Perintis Kesehatan*, 2.
<https://osf.io/preprints/inarxiv/w2usb>
- Thressia Merry & Mustam, 2019. Pembuatan Full Protesa Pada Rahang Normal dan Rahang Crossbite. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 2.
<https://osf.io/preprints/inarxiv/8jvtg>
- Wahjuni Sri, Madanie Ayu Sefy. 2017. Pembuatan Protesa Kombinasi dengan Castable Extracoronar Attachments (Prosedur Laboratorium). *Journal of Vocational Health Studies*, 76.
<https://www.neliti.com/publications/224511/fabrication-of-combined-prosthesis-with-castable-extracoronar-attachments-labora>
- Wahyuningtyas Endang. 2008. Pengaruh Ekstrak Graptophyllum Pictum Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesian Journal of Dentistry*, 187.
<https://lib.ui.ac.id/m/detail.jsp?id=20428920&lokasi=lokal>