

DAFTAR PUSTAKA

- Albar, F. 2014. Pengaruh Rotasi Gigi Terhadap Indikasi Karies. *UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASAR*.
- Anusavice, K. J. 2004. *Buku ajar ilmu bahan kedokteran gigi edisi 10*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran egc.
- Bahirrah, S. 2004. Pergerakan Gigi Dalam Bidang Ortodonsia Dengan Alat Cekat. *e-USU Universitas Sumatera Utara*.
- Dewi dkk, T. P. 2019. Temperature And Soaking Time Cause Color Change Of Flexible Denture. *Faculty of Dentistry, Maharaswati Denpasar University*.
- Fadriyanti, O., Putri, I., & Surya, S. 2018. Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Yang Direndam Dalam Larutan Sodium Hipoklorit Dan Ekstrak Jamur Endofit Aspergillus SP (Akar Rhizophora Mucronata). *Jurnal E-Dent*.
- Foster, T. 1997. *Buku Ajar Ortodonsi edisi III*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gunadi H, Burhan L, Suryatenggara F, Margo A. 1991. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid I*. Jakarta: Hipokrates.
- _____. 1995. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid II*. Jakarta: Hipokrates.
- Herawati dkk, H. 2015. Relationships Between Deciduous Teeth Premature Loss and Malocclusion Incidence In Elementary School in Cimahi. *Journal of Medicine and Health*.
- Itjiningsih. 1996. *Geligi Tiruan Lengkap Lepasan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- _____. 2014. *Anatomi Gigi Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Juwita, A., Widaningsih, & B.P, P. 2018. Perbedaan Kekuatan Impak Pada Bahan Resin Akrilik Self Cured dengan Penambahan Zirconium Dioxide (Zro2) Nanopartikel. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*.
- Lenggogeny, P. 2015. Gigi tiruan sebagian kerangka logam sebagai penunjang kesehatan jaringan periodontal. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*.

- Mandala dkk, V. 2014. Hubungan Antara Perubahan Kedalaman Kurva Von Spee Dengan Perubahan Tinggi Wajah Anterior Bawah dan Sudut Bidang Mandibula Pada Perawatan Deep Bite. *Jurnal Kedokteran Gigi*.
- Panjaitan, F. E. 2022. Perawatan ekstrusidan luksasi gigi molar satu mandibular dengan restorasi endocrown fiber reinforced composite. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran* .
- Rahmawati, E., & Hardjono, S. 2015. Perawatan Maloklusi Kelas I Bimaksiler Protrusi disertai gigi berdesakan dan Pergeseran Midline Menggunakan Teknik Begg. *Majalah Kedokteran Gigi*.
- Rizani, M. 2019. Kekuatan ikat geser gigi artifisial akrilik dan porselen pada tiga macam basis gigi tiruan nilon termoplastik. *Jurnal Kedokteran Gigi UNPAD*.
- Rizki, T., & Nasution, I. D. 2020. Hubungan antara bentuk dengan ukuran linggir alveolar pada model studi pasien edentulus penuh. *Jurnal Kedokteran Gigi UNiversitas Padjadjaran* .
- Saptarini, R. 2005. Penggunaan Twin Block Pada Perawatan Maloklusi Kelas II Angle Pada Anak-anak. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*.
- Siagian, K. V. 2016. Kehilangan Sebagian Gigi Pada Rongga Mulut. *Jurnal e-Clinic*.
- Silviana dkk, N. M. 2014. *Buku Panduan Skill Lab Ortodonti I*
- Soegiharto dkk, E. P. 2023. Perbedaan hasil analisis sefalometri McNamara sebelum dan sesudah perawatan maloklusi kelas I protrusif bimaksiler. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*.
- Soesetijo, F. A. 2016. Pertimbangan Laboratoris Dan Klinis Nilon Termoplastis Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas. *Proceedings Book FORKINAS VI FKG UNEJ* .
- Sukma, Y. 2021. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik Rahang Atas Klasifikasi Kennedy Kelas III Modifikasi 1 dan Rahang Bawah Kelas II Modifikasi 1 Pada Kasus Deep bite Dengan Edentulous Yang Sempit. *Poltekkes Tanjungkarang*.
- Sulandjari, H. 2008. *Buku Ajar Ortodontia I*. Fakultas Kedokteran Gigi UGM.
- Thomson, H. 2007. *Oklusi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Thressia, M. 2015. Proses pembuatan gigi tiruan sebagian lepasan dari bahan kombinasi logam dan akrilik. *Jurnal Perintis Kesehatan*.

Thressia, M., & Mustam. 2019. Pembuatan Full Prothesa Pada Rahang Normal Dan Pada Rahang Crossbite. *Jurnal Kesehatan Perintis*.

Wahyuni, L. A. 2021. Pengetahuan tentang penyebab dan dampak kehilangan gigi terhadap kejadian kehilangan gigi pada lansia. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*.