

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M.N; Permatasari Nur, 2016. Aspek Biologis Pergerakan Gigi Secara *Orthodonsi*. Jurnal FKG Universitas Jember.
- Annusavice J.K, dkk, 2004. *Philips* Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi Edisi 10I. Jakarta, 603 Halaman.
- Gunadi, Haryanto A; dkk, 1991. Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas Jilid I. Jakarta: Hipokrates.
- Itjingsingsih, 1991. Geligi Tiruan Lengkap Lepas. Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Jatudomi; dkk, 2016. Alasan Pemakaian Geligi Tiruan Lepas pada Pasien Politeknik Gigi di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Jurnal Universitas Sam Ratulangi Manado. 6 halaman.
- Lenggogenny Putri, Masulili C, 2015. Gigi Tiruan Sebagian Kerangka Logam Sebagai Penunjang Kesehatan Jaringan *Periodontal*. Departemen *Periodensia*, Fakultas Kedokteran Gigi Indonesia. Jakarta, 1 (2), 123-129.
- Naini Amiyatun, 2011. Pengaruh Berbagai Macam Minuman Terhadap Stabilitas Warna Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik. Departemen *Prostodonsia*, Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember Vol 18 No.1, 57 Halaman.
- Owen CP. (2000). *Fundamental of Removable Partial Dentures*. 2nd ed. Tokyo: *Juta and Company Ltd*.
- Siagian, Krista V, 2016. Kehilangan Gigi Pada Rongga Mulut. Jurnal FKG Universitas am Ratulangi Manado
- Silviana Nur Masita; dkk, 2014. Membuat Model Studi Basis dan *Trimming*. Buku Panduan *Skill Lab Orthodonti*
- Soesetijo FX Ady, 2016. Pertimbangan Laboratoris dan Klinis *Nilon Termoplastis* Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas. *Procceding Book FORKINAS VI FKG UNEJ*.
- Suhono; dkk, 2017. Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik dengan *Bare Root* Gigi 45 Ekstrusi. Jurnal FKG UGM.
- Sulandjari Heryumani, 2008. Buku ajar *Ortodonsia I KGO I*. FKG UGM Yogyakarta
- Watt D.M, MacGregor A. Roy. 1991. Membuat Desain Gigi Tiruan Lengkap. Diterjemahkan oleh drg.Ny. Soelistijahi.P dan drg. Max B. Leepel. Hipokrates. Jakarta. 229 halaman.

Yunisa; dkk, 2015. Pengaruh Kedalaman Undecut Gigi Pegangan dan Tipe Bahan Cengkram Termoplastik Nilon Terhadap Kekuatan Retensi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Co-Cr Kombinasi *Nilon*. Jurnal FKG UGM.