

DAFTAR PUSTAKA

- Anshary, M.F. Cholil. Aya, I.W. (2014). Gambaran Pola Kehilangan Gigi Sebagian pada Masyarakat Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Jurnal Kedokteran gigi*. Vol.II No.2, 131 halaman.
(https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&scioq=sari+dental+material&q=Anshary%2C+M.F.+Cholil.+Aya%2C+I.W.+%282014%29.+Gambaran+Pola+Kehilangan+Gigi+Sebagian+pada+Masyarakat+Desa+Guntung+Ujung+Kabupaten+Banjar.+Jurnal+Kedokteran+gigi.+Vol.II+No.2&btnG=) (13 Mei 2022, 20.30)
- Combe EC. 1992. *Sari Dental Material*. AB: Slamet Tarigan. Jakarta: Balai Pustaka
- Endang Wahyuningtyas, 2008. Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum Pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Aklirik. Bagian Prostodonsia, FKG Gajah Mada, Yogyakarta: 191 halaman.
(https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Endang+Wahyuningtyas%2C+2008.+Pengaruh+Ekstrak+Graptophyllum+Pictum+Terhadap+Pertumbuhan+Candida+Albicans+Pada+Plat+Gigi+Tiruan+Resin+Aklirik.+Bagian+Prostodonsia%2C+FKG+Gajah+Mada%2C+Yogyakarta%3A+191+halaman.&btnG=) (13 Mei 2022, 20.00)
- Fahmi Yunisa; dkk. 2015. Pengaruh Kedalam *Undercut* Gigi Pegangan dan Tipe Bahan Cengkeram *Termoplastik Nilon* Terhadap Kekuatan Retensi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Co-Cr Kombinasi Nilon. FKG UGM, 8 halaman.
(https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&scioq=sari+dental+material&q=+Fahmi+Yunisa%3B+dkk.+2015.+Pengaruh+Kedalam+Undercut+Gigi+Pegangan+dan+Tipe+Bahan+Cengkeram+Termoplastik+Nilon+Terhadap+Kekuatan+Retensi+Gigi+Tiruan+Sebagian+Lepas+Co-Cr+Kombinasi+Nilon.+FKG+UGM&btnG=) (14 Mei 2022)

Gunadi A.H; dkk, 1991, Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas jilid I. Jakarta Hipokrates, 241 halaman.

Gunadi A.H; dkk, 1995, Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas jilid II. Jakarta Hipokrates, 2413 halaman.

Ifwandi, Sunnanti, Rozza Della V.P. 2011, Hubungan Desain Cengkram GTSL Akrilik Dengan Resesi Gingiva Gigi Penyangga, FKG Universitas Syiah Kuala, Cakradonya Dent J. Vol 3 (2), 7 halaman.

Itjiningsih W.H. 1991 Geligi Tiruan Lengkap Lepas. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Gigi EGC, 215 Halaman.

Itjiningsih W.H. 1996, Geligi Tiruan Lengkap Lepas. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Gigi EGC, 256 Halaman.

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.

(<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/12135>) (14 Mei 2022)

Siagian, Krista V, 2016. Kehilangan Sebagian Gigi Pada Rongga Mulut. FKG Universitas Sam Ratulangi Manado. 6 halaman.

(<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/12316/11896>) (20 Mei 2022)

Soeprapto Andrianto, 2017, Pedoman dan Tatalaksana Praktik Kedokteran gigi (221), Purwokerto.

Soesetijo FX Ady, 2016, Pertimbangan Laboratoris dan Klinis *Nilon Termoplastis* Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas. Proceeding Book FORKINAS VI FKG UNEJ. 57-58

Sri wahyuni, 2018. Perbandingan hasil pemolesan antara bahan poles *pumice* dengan abu gosok pada gigi tiruan lepasan akrilik, Jurnal Jurusan teknik gigi Poltekkes Tanjung karang, Bandar lampung. 5 halaman.

(<https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/1296>) (14 juni 2022)

Wahjuni Sri, Mandanie Sefy Ayu, 2017. Pembuatan Protosa Kombinasi dengan *Extracoronral Attachments (Laboratory Procedur)*. Journal Of Vocational Healt Studies, Universitas Airlangga, Surabaya. 7 halaman.

(<https://www.e-journal.unair.ac.id/JVHS/article/view/6575>) (05 Juni 2022)

Widodo; dkk, 2016. Frekuensi Terjadinya Gingivitis pada Pemakai Gigi Tiruan Sebagian Lepas. Jurnal FKG Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin. 213 halaman.

(<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/577>) (18 Mei 2022)