

DAFTAR PUSTAKA

1. Sumartanti Yusrina, Saleh Suparyono, dan Dipoyono HM. Pengaruh konsentrasi alkohol dan lama penggunaan obat kumur terhadap modulus elastisitas *Thermoplastic nylon* sebagai bahan basisi gigi tiruan.. Yogyakarta.Universitas Gajah Mada;2013.
2. Naini Amiyatun. Pengaruh larutan coklat (*Theobroma cacao L*) terhadap stabilitas warna basis gigi tiruan resin nilon termoplastis. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada;2011.
3. Perdana Wahyu, Diansari Viona, Rahmayani Liana. Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepasan Resin Akrilik dan Nilon Termoplastik Di beberapa Praktek Dokter Gigi di Banda Aceh. 2016; (4):1-5.
4. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.Laporan Riset Kesehatan Dasar Nasional 2013.Jakarta:Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2008.[cited 2018 jan 31].Available from URL:<http://www.depkes.go.id>
5. Sofia Pocut Aya, Rahmayani Liana, dan Fatmawati Fenny. Tingkat kebersihan gigi tiruan sebagian lepasan resin akrilik ditinjau dari frekuensi dan metode pembersihan. Universitas Syiah Kuala; 2014.
6. Amalia Fitri. Pengaruh perendaman plat GTSL resin akrilik *Heat cured* pada pasta gigi dengan tanpa ekstrak ethanol daun sirsak (*Annona muricata L.*) konsentrasi 35% terhadap pertumbuhan *Candida Albicans* (kajian In Vitro). Surakarta. Universitas Muhamadiyah; 2015.
7. Sundari Iin, Sofya Pocut Ayu, Hanifa Millati. Studi kekuatan fleksural antara resin akrilik *heat cured* dan termoplastik nilon setelah direndam dalam minuman kopi uleekareng (*Coffea robusta*. Syiah Kuala. Universitas Syiah Kuala; 2015.
8. Irfany, Dharmautama M, dan Damayanti Ike. Stabilitas Warna Basis Akrilik Gigi Tiruan Lepasan Setelah Pembersihan Dengan Ekstrak Dan Infusa Bunga Rosella (*Color stability of removable denture acrylic base*

- after being cleansed with rosella flower extract and infusion).*
- Makassar.Universitas Hasanuddin; 2017.
9. Santoso Debrania, Titien Indah, dan Kusuma Putri. Pengaruh pemakaian breket terhadap maturasi sel epitel mukosa bukal pada pasien anak periode gigi bercampur (Kajian pada tahap Leveling 2 minggu). Yogyakarta . Universitas Gajah Mada; 2016.
 10. Bagaray DA, Mariati NW, Leman Michael A, Perilaku memelihara kebersihan gigi tiruan lepasan berbasis akrilik pada masyarakat desa Treman Kecamatan Kauditan. Manado. Universitas Sam Ratulangi 2014;2(2).
 11. Soebroto Ikhsan, Apa Yang TIDAK Dikatakan Dokter Tentang Kesehatan Gigi Anda. Yogyakarta: Bookmarks : 2009.
 12. Ghofur Abdul, Buku Pintar Kesehatan Gigi Dan Mulut. Yogyakarta : Mitra Buku ;2012.
 13. Setiawan Ricky, Penatalaksana Reiling pada gigi tiruan sebagian lepasan (GTSL):Universitas Prof.DR Moestopo; 2012.
 14. Fadhilah Alfi, Atmaja Widya Prama D.*The Influence Of Temperature And Longing Of Soak Towards Absorbing Water In The Basic Of Denture Thermoplastic Nylon*.Yogyakarta.Muhammadiyah University; 2015.
 15. Rahmah Risky A, Saputra Debby, Puspitasari Dewi.Pengaruh asap rokok terhadap perubahan warna pada basis gigi tiruan resin termoplastik nilon .Banjarmasin.Universitas Lambung Mangkurat; 2009; 2(1).
 16. Siagian Krista V.Kehilangan Sebagian Gigi Pada Rongga Mulut.*jurnal e-Clinic* 2016;1(4)
 17. Sari Ratna Dewi, dan Koesmaningati Henni.Hubungan Kehilangan Gigi dan Pemakaian Gigi Tiruan Terhadap Status Nutrisi.*Departement of periodontics;Faculty of dentistry*:Universitas Indonesia: Jakarta: Indonesia; 2014.
 18. Sirait Maria A, Faktor resiko tumor/kanker rongga mulut dan tenggorokan di Indonesia. Pusat teknologi intervensi kesehatan masyarakat balitbangkes lementrian kesehatan RI. Jakarta; 23(3):122-129.

19. Khandekar SP, Badgey PS, Tiwari RR. *Oral cancer and some epidemiological factors : a hospital based study*. Indian J Community, 2006; 31 (3): 157-159.
20. Saman Warnakulasuriya. Global Epidemiology of Oral an Oropharyngeal Cancer. *Oral Oncology*, 2009; 45 : 309-316
21. Medawati Ana, Karsinoma Seal Skuamosa sebagai salah satu Kanker rongga mulut dan permasalahannya. Departemen biomedis kedokteran gigi. Universitas Muhammadiyah .Yogyakarta; 2012.
22. Risyandi Anwar, Pengaruh kebiasaan memakan tahu panas terhadap indeks maturasi mukosa rongga mulut Kabupaten Sumedang.Universitas Padjajaran: Bandung; 2001.
23. Maulana E gusti, Adhani Rosihan, Heriyani Farida. 2014. Faktor yang mempengaruhi kehilangan gigi pada usia 35-44 tahun di Kecamatan Juai kabupaten Balangan .Dentino jurnal kedokteran gigi 2016; 1(1).
24. Vasadevan Raganathan. *Dental Plaques: Microbial Community of the Oral Cavity*. *Journal of microbiology and experimentation*; Medcav 2017: 4(1)..
25. Anshary Fauzan M, Cholil, Arya I Wayan.Gambaran pola kehilangan gigi sebagian pada masyarakat desa Guntung ujung kabupaten banjar; 2014: 2(2).
26. Sabirin IPR, Sitopatologi Eksfoliatif Mukosa Oral sebagai Pemeriksaan Penunjang di Kedokteran Gigi. Jakarta. Jurnal kedokteran dan kesehatan 2015; 2 (1):157-161.
27. Gunadi A haryanto, Burhan Lusiana K, Suryatenggara F, Margi Anton, Setiabudi Indra. Buku ajar ilmu gigi tiruan lepasan jilid I .;Jakarta:Hipokrates ; 1991.
28. Gunadi A haryanto, Burhan Lusiana K, Suryatenggara F, Margi Anton, Setiabudi Indra.Buku ajar ilmu gigi tiruan lepasan jilid II ;Jakarta:Hipokrates; 1995.

29. Dentistry pocket.25 The oral cavity and related structures.<https://pocketdentistry.com/25-the-oral-cavity-and-related-structures/>.[cited2018 jan 31].
30. Punit vaibhav, kumar sheela.Therapeutic effect of topical ozonated oil on the epithelial healing of palatal wound sites: a planimetrical and cytological study. *Journal of investigative and clinical dentistry*; November 2011; 2(4):248 – 258. ·
31. Sitorus Zuruah, Dahir Eddy. Perbaikan Sifat Fisis dan Mekanis Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dengan Penambahan Serat Kaca.*dentica dental journal* 2012;17(1):24-29.
32. Naini Amiyatun. Perbedaan Stabilitas Warna Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Dengan Resin Nilon Termoplastis Terhadap Penyerapan Cairan.Prostodontia fakultas kedikteran gigi jember; 2014.
33. Adimulya David, Wayan Ni, Leman Michael.Perilaku Memelihara Kebersihan Gigi Tiruan Lepasan Berbasis Akrilik Pada Masyarakat Desa Treman Kecamatan Kauditan.*journal e gigi*; juli-desember 2012: 2(2).
34. Pantw Felicia, Siagian V, H.C Damajanty.Perbedaan Kekuatan Transversal Basis Resin Akrilik Polimerisasi Panas Pada Perendaman Minuman Beralkohol Dan Aquades.jurnal e gigi; juli-desember 2015:3(2).
35. Wahyuningtyas Endang.Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum Pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik.indonesian journal of dentistry; 2008:15(3):187-191
36. Salentijn, L.M and Klyvert, M.1980.*Dental Oral And Tissue*.Lea.Philadelphia.
37. Koss, L.G. 1992. *Diagnostic cytology oral histopathology bases* Vol.2. Lippcott Company : 89-94
38. Archer, W.R 1975. *Oral Maxilofacial surgery*, 5th ed, W.B Saunders Philadhelphia-Toronto-London.
39. Thoma and Goldman, 1972. *Oral pathology*. Mosby Co. Philadelphia.

40. Thambas Katini A, Dewi Sari, Pengembangan dan modifikasi estetik dalam pembuatan *crown* dan *bridge*. Fakultas kedokteran gigi Universitas Indonesia, Jakarta; 2002.
41. Macmud Edi, Desain preparasi gigi tiruan cekat mempengaruhi kesehatan jaringan periodontal. *Dentofasial* 2008; 7: 13-18.
42. Sumartati Yusrina, Dippyono H.M, Sugiatno Erwan, Pembuatan *cantilever bridge* anterior rahang atas sebagai koreksi estetik. ISSN 2012; 19: 167-170.
43. Sastroasmoro Sudigdo, Ismael sofyan. Dasar Dasar Metodologi Penelitian Klinis, Sagung seto, Edisi ke 5; 2014: Jakarta.
44. DDS Jenifer F, 2017. *Fixed bridge vs Dental implant*. Green thumb local. Glendale
45. Dr. Sunitha N Shannur, Dr. Jagadeesh KN, Dr. Kalavathi SD, Dr. Kashinath KR. *Journal of Dental Sciences and Research “Flexible dentures”*;2014: 1(1): 74-79
46. Lesson C, et al. 1990. Mempersiapkan Jaringan dalam Buku Ajar Histologi Edisi V. Jakarta. EGC. Hal 7-8.
47. Jones oliver. *The oral Cavity. Teach me anatomy*; 2017.
48. S.N. Bhaskar, B.D.S., D.D.S., M.S., Ph.D. *Synopsis of Oral Pathology*. The C.V.Mosby company;1981:London.
49. Pinborg, J.J. 1992. *Atlas disease of the oral mucosa*. 4th ed. Munksgaard, Copenhagen, Denmark.
50. Carranza F.A. 1996. *Clinical periodontology* 8th ed. W.B Saunders Company. Philadelphia-London-Toronto.
51. Poedji Rahajoeningsih. 1990. Perubahan pola sitologi jaringan mukosa mulut pada pemakai gigi tiruan lengkap akrilik. Karya ilmiah akhir. Pasca Sarjana.UNPAD.Bandung
52. Ten Cate, A.R. 1994. Oral histology 4th ed. Moesby Co. Toronto
53. Schroeder,H.E. 1991. *Oral structural biology*. Thieme Medical Pub.Inc. New York

54. Tyldesley, W.R and Field,A.1995. *Oral Medicine* 4th ed. Oxford University Press
55. Silverman, S. *Oral Cancer*. 5th edition Ontario American Cancer Society; 2003

