

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 Lepas 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 Muham,adiyah; 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 Lepas 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, Penatalaksanaan Reiling pada gigi tiruan sebagian lepasan (GTSL):Universitas Prof.DR Moestopo; 2012.
 14. Fadhilah Alfi, Atmaja Widyaprama 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, Saputera Debby, Puspitasari Dewi.Pengaruh asap rokok terhadap perubahan warna pada basis gigi tiruan resin termoplastik nilon .Banjarasin.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 periodonties;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 and 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*; Medcra 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/>. [cited 2018 jan 31}.
30. Punit vaibhav, kumar sheela. Therapeutic effect of topical ozonated oil on the epithelial healing of palatal wound sites: a planimetric and cytological study. *Journal of investigative and clinical dentistry*; November 2011; 2(4):248 – 258. .
31. Sitorus Zuruah, Dahar 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 kedokteran gigi jember*; 2014.
33. Adimulya David, Wayan Ni, Leman Michael. Perilaku Memelihara Kebersihan Gigi Tiruan Lepas 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. Lippicott Company : 89-94
38. Archer, W.R 1975. *Oral Maxilofasial surgery*, 5th ed, W.B Saunders Philadelphia-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 sofyar. 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 Shamnur, 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. Mungksgaard, Copenhagen, Denmark.
50. Carranza F.A. 1996. *Clinical periodontology* 8th ed. W.B Saunders Company. Philadelphia-London-Toronto.
51. Poedji Rahajoeningih. 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

