

DAFTAR PUSTAKA

1. Jatuadomi, Gunawan Paulina N, Siagian Krista V. Alasan pemakaian gigi tiruan lepasan pada pasien poliklinik gigi di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Gigi (eG)* Jan-Jun 2016;4(1):40.
2. Rahmayani L, Herwanda, Idawani M. Perilaku pemakai gigi tiruan terhadap pemeliharaan kebersihan gigi tiruan lepasan. *Jurnal PDGI* Sept-Des 2013;62(3):83.
3. Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. 2007:131-132, 147.
4. Naini A. Perbedaan stabilitas warna bahan basis gigi tiruan resin akrilik dengan resin nilon termoplastis terhadap penyerapan cairan. *Stomatognathic Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Jember* 2012;9(1):28.
5. Sundari I, Sofya Pocut A, Hanifa M. Studi kekuatan fleksural antara resin akrilik heat cured dan termoplastik nilon setelah direndam dalam minuman kopi uleekareng (*Coffea robusta*). *Journal Syiah Kuala Dentistry Society* 2016;1(1):51-52.
6. Rahmah Riezki A, Saputera D, Puspitasari D. Pengaruh asap rokok terhadap perubahan warna pada basis gigi tiruan resin termoplastik nilon. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi* Mar 2017;2(1):85.
7. Togatorop Rachel S, Rumampuk Jimmy F, Wowor Vonny NS. Pengaruh perendaman plat resin akrilik dalam larutan kopi dengan berbagai kekentalan terhadap perubahan volume larutan kopi. *Jurnal e-Gigi (eG)* Jan-Jun 2017;5(1):20.
8. Ertas E, Guler Ahmet U, Yucel Ali C, Koprulu H, dan Guler E. Color stability of resin composites after immersion in different drink. *Journal Dentistry* Maret 2006;25(2):371-376.
9. Sproull Robert C. Color matching in dentistry. Part I. the three-dimensional nature of color. *J Prosthet Dent*. 2001;86:458-464.
10. Sappi. Defining and communicating color: The CIELAB system. *Sappi Fine Paper North America*. 2013:1,4.

11. Prastiwi Etika L. Analisis struktur, perilaku dan kinerja industri minuman ringan di Indonesia [Skripsi]. 2012. Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
12. Attin T, Weiss K, Becker K, Buchala W, Wiegand A. Impact of modified acidic soft drink on enamel erosion. *Journal Oral Diseases*; 2005; 11: 7-12.
13. Naini A. Pengaruh larutan coklat (*Theobroma cacao L*) terhadap stabilitas warna basis gigi tiruan resin termoplastis. *Dentika Dental Journal* 2014;18(1):53.
14. Utami Said SP. Pengaruh lama perendaman bahan basis gigi tiruan resin nilon termoplastik dalam minuman teh terhadap stabilitas warna. [Skripsi]. 2015. Makassar; Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin.
15. Navarro Wilmer Fabian S, Correa Beatriz Elena A, Borges Cristiane Philippin F, Jorge Janaina H, Urban Vanessa M, Campanha Nara H. Color stability of resins and nylon as denture base material in beverages. *Journal of Prosthodontists* Mar 2011;20:636.
16. Ma'had As-Salafy. Al-Ilmu Edisi No 36/IX/XIII/1436 H. Jember. Tersedia di : <http://buletin-alilmu.net/2015/08/13/jangan-putus-asa-ketahuilah-bahwa-setiap-penyakit-ada-obatnya/>. Diakses Kamis, 28 Desember 2017 jam 02.00.
17. Emini. Gigi tiruan dan perilaku ibadah. *Jurnal Health Quality* Nov 2013;4(1):28-29.
18. Annusavice, Kenneth J. Philips buku ajar ilmu bahan kedokteran gigi. Ed 10. Jakarta: EGC. 2003.
19. Gunadi Haryanto A. Buku ajar ilmu gigi tiruan sebagian lepasan. Jilid 1 Cetakan 1. Jakarta: Hipokrates. 1991.
20. Carr Alan B, McGivney Glen P, Brown David T. McCracken's removable partial prosthodontic. Ed 11th. Elsevier Mosby;2004:13.
21. Shah R, Aras M. Esthetics in removable partial denture. *Kathmandu University Medical Journal* Okt-Des 2013;44(4):346.
22. Ardelean L, Bortun C, Podariu A, Rusu L. Manufacture of different types of thermoplastic. In: Adel El-Sonbati, editor. *Thermoplastic-Composite Materials*. Romania: InTech;2012:28.

23. Macmud E. Desain preparasi gigi tiruan cekat mempengaruhi kesehatan jaringan periodontal. *Dentofasial* April 2008;7(1):14.
24. Susaniawaty Y, Utama Moh D. Kegagalan estetik pada gigi tiruan cekat. *Makassar Dental Journal* 2015;4(6):193.
25. Sumartati Y, Dipoyono Haryo M, Sugiarno E. Pembuatan cantilever bridge anterior rahang atas sebagai koreksi estetik. *Majalah Kedokteran Gigi Des* 2012;19(2):167-168.
26. Shillingburg Herbert T, et al. *Fundamental of fixed prosthodontics*. Ed 3rd. Carol Stream: Quintessence Publishing Co Inc. 1997.
27. Rosenstiel Stephen F, Land Martin F, Fujimoto J. *Contemporary fixed prosthodontics*. Ed 4th. St louis: Mosby Inc. 2006.
28. Gunadi, Burhan, Suryatenggara, Margo dan Setiabudi. *Buku ajar ilmu geligi tiruan sebagian lepasan*. Jilid II. Jakarta: Hipokrates. 1995.
29. Combe Edward C. *Notes on Dental Materials*. 5th Ed. Churchill Livingstone: Edinburg. 1986:17-24.
30. Manappali John J. *Basic dental material*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher 1998;1:42-45.
31. Wilson HJ, Mansfield MA, Heath JR, Spence D. *Dental Materials*. 8th Ed. Oxford: Blackwell Scientific Publication 1987 Vol.8.
32. Awing Melinda M, Koyama Angela T. Stabilitas warna basis gigi tiruan resin termoplastik nilon yang direndam dalam larutan pembersih gigi tiruan peroksida alkalin. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hassanudin*.
33. Gomes Simone Guimaraes F, Cury Altair Antonilha DB. Flexible resins: an esthetic option for partially edentulous patients. *Clinical* Jan-Mar 2014;63(1):82.
34. Jain Ashish R. Flexible denture for partially edentulous arches. *International Journal of Recent Advances in Multidisciplinary Research* Jan 2015;2(1):0182.
35. Negrutiu M, Sinescu C, Romanu M et al. Thermoplastic resins for flexible framework removable partial dentures. *Tmisoara Med Journal*. 55(3):295-299.
36. O'brien WJ. *Dental material and their selection*. Ed 3rd. Michigan: Quintessence Publishing Co;2002 p153.

37. Soesetijo A. Pertimbangan laboratoris dan klinis nilon termoplastis sebagai basis gigi tiruan sebagian lepasan. *Proceedings Book FORKINAS VI FKG UNEJ*. 2016:58-59.
38. Vivek R. Polyamides as a denture base material. *Journal of Dental and Medical Sciences*. Des 2016;15(12):119-120.
39. Shammur Sunitha N, Jagadeesh, Kalavathi, Kashinath. "Flexible dentures"- an alternate for rigid dentures?. *Journal of Dental Sciences College*. 1(1):75-77.
40. Ali AM, Raghdad KJ. Evaluation and comparison of the effect of repeated microwave irradiations on some mechanical and physical properties of heat cure acrylic resin and valplast (nylon) denture base materials. *Journal Bagh College Dentistry*. 2011;23(3):7-8.
41. Wurangin I. Aplikasi dan disain valplast pada gigi tiruan sebagian lepasan. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*. 2010;7(2):63-68.
42. Vadher R, Parmar G, Kanodia S, Chaudhary A, Kaur M, Savadhariya T. Basics of color in dentistry. *Journal of Dental and Medical Sciences*. Sep 2014;13(9):78-80.
43. Ronald E. Goldstein. *Esthetics in Dentistry* 2nd ed. 1998. London: B. C. Decker Inc:207-10.
44. Afandi B. Pengaruh CO₂ (karbondioksida) murni terhadap minuman pertumbuhan mikroorganisme pada produk minuman fanta di PT. Coca-cola bootling Indonesia. Medan: 2009;1-8.
45. Sejarah Coca-cola. Tersedia di: <http://www.coca-cola.co.id/id/sejarah/>. Diakses Rabu, 18 Oktober 2017.
46. Komposisi Coca-cola. Tersedia di: <http://www.coca-cola.co.id/id/produk/>. Diakses Rabu, 18 Oktober 2017.
47. Sejarah Pepsi. Tersedia di: <https://id.wikipedia.org/wiki/Pepsi>. Diakses Jumat, 27 Oktober 2017.
48. Komposisi Pepsi. Tersedia di: <http://www.klikindomaret.com/product/soft-drink-15>. Diakses Jumat, 27 Oktober 2017.
49. Cornell, R.M. Scwertman,U. *Iron oxides in laboratory*. WILEY-VCH GmbH & Co: Weinheim, Germany. ISBN:3-527-29669-7; 2000.

50. Insight of color : Colorimeters vs Spectrophotometers. Hunter Lab's 2008;6(5):1-2.
51. Precise color communication : color control from perception to instrumentation. 2007. Konica Minolta sensing, Inc.
52. Yiming LI. Tooth color measurement using chroma meter: techniques, advantages and disadvantages. Journal of Esthetic and Restorative Dentistry 2003;5(1):534-535.
53. X-Rite. A Guide to Understanding Color Communication. A Guide to Understanding Color Commun. 2007
54. Moffa Eduardo B et al. Color stability of reline resin after microwave disinfection and immersion drinks for different periods. Journal of Oral Health 2016;8(1):66.
55. Annusavice, Kenneth J, Shen C, Rawls HR. Phillips' Science of Dental Materials. USA: Elsevier. 2103.
56. Tuasikal MA. Hukum berobat dengan yang haram. 14 Agustus 2013. Tersedia di: <https://rumaysho.com/3545-hukum-berobat-dengan-yang-haram.html>. Diakses Kamis, 28 Desember 2017 jam 02.00.
57. Zuhroni. Hukum Islam terhadap berbagai masalah kedokteran dan kesehatan kontemporer. Jakarta;2012:123, 157, 163.
58. Tafsir al-Infithar. 14 Maret 2013. Tersedia di: <http://www.tafsir.web.id/2013/03/tafsir-al-infithar.html>. Diakses Kamis, 28 Desember 2017 jam 02.00.
59. Tersedia di: <https://hukum-islam.net/hukum-memakai-gigi-palsu-dalam-islam-menurut-memasangpermanen/>. Diakses pada Selasa, 28 November 2017 jam 12.28.
60. Zuhroni MA. Islam untuk disiplin ilmu kesehatan dan kedokteran 2. 2003. Jakarta. Departemen Agama RI.
61. Asafri Jaya Bakri, Konsep Maqashid Syari'ah Menurut al-Syatibi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 1996:61.
62. Hussein Bahresy. Pedoman Fiqh Islam. Surabaya: Al-Ikhlash;1981:303.

63. Wahyuudin U. Fikih untuk kelas V Madrasah Ibtidaiyah. Grafindo media pratama.
64. Cuomo, Rosario et al. the role of a pre-load beverage on gastric volume and food intake: comparison between non-caloric carbonated and non-carbonated beverage. Nutrition Journal Mar 2012;10(114).
65. Harper, Angela et al. increased satiety after intake of a chocolate milk drink compared with a carbonated beverage, but no difference in subsequent ad linitum lunch intake. The British Journal of Nutrition. Mar 2007;97(3):579-583.