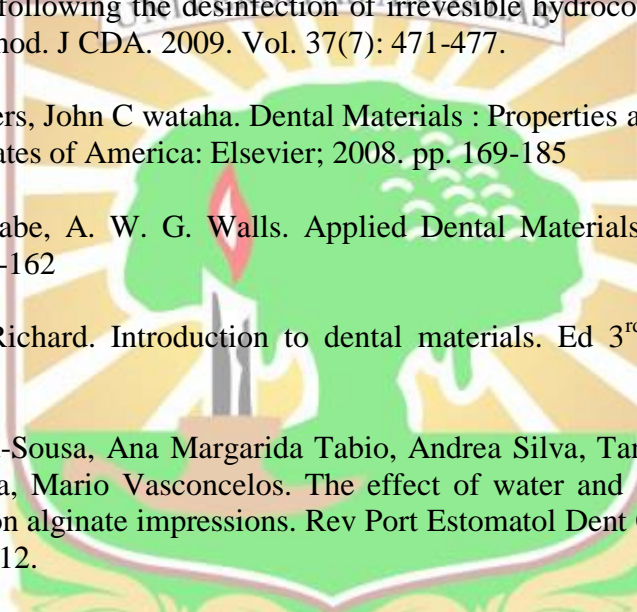


## KEPUSTAKAAN

1. Sunny Jain, Bhupender Yadav, Shefali Phogat, Reshu Madan. Disinfection in Prosthodontics. *Int J Dent Health Sci.* 2014; vol. 1(5): 779-787.
2. Wibowo Terence, Kristanti Parisihni, Dwi Haryanto. Proteksi Dokter Gigi Sebagai Pemutus Rantai Infeksi Silang. *J PDGI.* 2009; vol. 58(2): 6-9.
3. Power John M, Ronald L Sakaguchi. *Craig's Restorative Dental Material.* Ed. 12<sup>nd</sup>. London: Elsevier; 2007. pp. 270-279
4. Hemalatha. R, Dhanraj Ganapathy. Disinfection of dental Impression- A Current Overview. *J Pharm Sci & Res.* 2016; vol.8(7): 661-664.
5. O'Brien, William J. *Dental Materials and their Selection.* Ed 3<sup>th</sup>. Quintessence Publishing Co, Inc, Hanover Park, IL; 2002. pp. 90-99
6. Anusavice Kenneth J. *Phillips` Science of Dental Materials.* Phillips. Ed. 11<sup>th</sup>. India : Elsevier: 2007. pp. 207-276
7. Sari Distrina Fitrian, R. Rahadyan Parnaadji, Agus Sumono. Pengaruh Teknik Desinfeksi dengan Berbagai Macam Larutan Desinfektan pada Hasil Cetakan Alginat terhadap Stabilitas Demensional. *J Pustaka Kesehatan.* 2013; vol. 1(1): 29-34.
8. Lynn Powell G, Runnells RD, Saxon BA, Whisenant BK. The presence and identification of organisms transmitted to dental laboratories. *J Prosthet Dent.* 1990; vol 64: 235–7.
9. Santoso Eki Dyan Larasakti, Teguh Tri Widodo, Moh. Baehaqi. Pengaruh Lama Perendaman Cetakan Alginat di dalam Larutan Desinfektan Glutaraldehid 2% Terhadap Stabilitas Dimensi. *Odonto Dent J.* 2014; vol.1(1): 35-39.
10. Dario Melilli, Antonio Rallo, Angelo Cassaro, Giuseppe Pizzo. The effect of immersion disinfection procedures on dimensional stability of two elastomeric impression materials. *J Oral Sci.* 2008; vol. 50 (4): 441-446.
11. N. Almortadi, R. G. Chadwick. Disinfection of dental impression – compliance to accepted standars. *Br Dent J.* 2010; vol 209(12): 607-611.
12. Vidya S. Bhat, Mallika S. Shetty, Kamalakanth K. Shenoy. Infection Control in the prosthodontic laboratory. *J India Prosthodont Soc.* 2007; vol 7 (2): 62-65.

- 
13. J. Bustos, R. Herrera, U. Gonzlez, A. Martinez, A. Catalan. Effect of Immersion Desinfection with 0.5% Sodium Hypochlorite and 2% Glutaraldehyde on Alginate and Silicone. *Int J Odontosmat*. 2010; vol 4(2): 169-177.
  14. F. Eugene Beall, Michael T. Kelly, George S, Schuster. Sodium Hypochlorite Disinfection of Irreversible Hydrocolloid Impression Material. *J Prosthodont Dent*. 1992; vol 67(5): 628-631.
  15. Ongo Tommy Agustinus, Priyawan Rachmadi, I wayan Arya. Stabilitas Dimensi Hasil cetakan bahan cetak elastomer setelah disemprot menggunakan sodium hipoklorit. *Dentino (J Kedok Gi)*. 2014; vol II(1): 83-88.
  16. Ghahramanloo Ahmad, Sadeghian Ali, Sohrabi Keyvan, Bidi Ali. A microbiologic investigation following the desinfection of irrevesible hydrocolloid materials using the spray method. *J CDA*. 2009. Vol. 37(7): 471-477.
  17. John M. Powers, John C wataha. *Dental Materials : Properties and Manipulation*. Ed 9<sup>th</sup>. United States of America: Elsevier; 2008. pp. 169-185
  18. John F. McCabe, A. W. G. Walls. *Applied Dental Materials*. Ed 9<sup>th</sup>. Blackwell. 2008. pp. 136-162
  19. Van Noort, Richard. *Introduction to dental materials*. Ed 3<sup>rd</sup>. Mosby. 2007. pp. 186-206
  20. Joana Correia-Sousa, Ana Margarida Tabio, Andrea Silva, Tania Pereira, Benedita Sampaio-Maia, Mario Vasconcelos. The effect of water and sodium hypochlorite desinfection on alginate impressions. *Rev Port Estomatol Dent Cir Maxilofac*. 2013. Vol. 54(1): 8-12.
  21. Dorner AR, Ferraz da Silva JM, Uemura ES, Borges AL, Fernandes Junior VB, Yamamoto Ec. Effect of desinfection of Irrevesible Hydrocolloid Impression Materials with 1% Sodium Hypochlorite on Surface Roughness and Dimensional Accuracy of Dental Stone Casts. *Eur J Gen Dent*. 2014. Vol. 3(2): 113-119.
  22. Valdina Najifa Parimata, Priyawan Rachmadi, I Wayan Arya. Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan Alginat setelah dilakukan penyemprotan infusa daun sirih merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) 50% sebagai desinfektan. *Dentino (Jur Kedok Gi)*. 2014. Vol. 2(1): 74-78
  23. Fahimeh Hamed Rad, Tahereh Ghaffari, Sayed Hamed Safavi. In Vitro Evaluation of Dimensional Stability of Alginate Impressions after Disinfection by Spray and Immersion Methods. *J DDDD*.2010. Vol. 4(4): 130-135.

24. Lubis Hifdzi Zikra. Perbedaan stabilitas dimensi antara cetakan alginat yang direndam dan disemprotkan dengan larutan natrium hipoklorit 0,5%. <http://scholar.unand.ac.id/view/divisions/023/2016.default.html>
25. Hiraguchi. Effect of Immersion Desinfection of Alginate Impression in Sodium Hypochlorite Solution on the Dimensional Changes of Stone Models. J. Dent Materials. 2012. Vol. 31(1): 280-286
26. Muzaffar D, Ahsan SH, Afaq a. Dimensional changes in alginate impression during immersion in disinfectant solution. J Pak Med Assoc. 2011. Vol 61(8): 756-759
27. Prihandani Sri Suryatmiati, Masniari Poeloengan, Susan Maphilindawati Noor, Andriani. Uji daya antibakteri bawang putih (*Allium sativum L.*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella Typhimurium* dan *pseudomonas aeruginosa* dalam meningkatkan keamanan pangan. Informatika pertanian. 2015. Vol. 24(1): 53-58
28. Sari. D. P, Herawati D, Hendrawati. Irigasi Larutan Ekstrak Lidah Buaya(*Aloe Vera*) 5% terhadap akumulasi plak penderita ginggivitis. Maj Kedok Gi. 2009. Vol 16(2): 99-101
29. Pamudji Diana Omega. Jumlah koloni mikroorganisme pada cetakan alginat setelah didesinfeksi dengan ekstrak daun mangifera indica linn. skripsi thesis, universitas airlangga. 2014
30. Caesar Aya Dini Oase. Efektivitas antibakteri air seduhan daun sirih (*piper betle* linn.) sebagai bahan desinfektan dengan metode semprot terhadap pertumbuhan bakteri *streptococcus pyogenes* pada cetakan alginat. Naskah Publikasi. J Ilmiah Universitas Muhammadiyah. 2015
31. Andini Rizqi Kusuma, Eha Djulaeha, Mefina Kuntjoro. Efektifitas lama perendaman cetakan polyvinyl siloxane dalam ekstrak daun salam terhadap pertumbuhan bakteri *streptococcus mutans*. J Prosthodont. 2010. Vol. 1(2): 8-13.
32. Fauzia, Astari Larasati. Uji efek ekstrak air dari daun alpukat (*Persea gratissima*) terhadap *Streptococcus Mutans* dari saliva dengan kromatografi lapisan tipis (TLC) dan konsentrasi hambat minimum (MIC). Maj Kedokt Nusantara. 2008. Vol. 42(3): 173-178.
33. Kementerian pertanian direktorat jenderal hortikultura. Statistik Produki Hortikultura tahun 2014. 2015.
34. Anwar Puspita Mentari. Pengaruh rendaman ekstrak daun alpukat (*Persea americana*, Mill) terhadap kolonisasi bakteri sikat gigi terkontaminasi. <http://scholar.unand.ac.id/view/divisions/023/2016.default.html>

35. Manapalli JJ. Basic Dental Materials. Ed 2<sup>nd</sup>. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers. 2003. pp. 31-32, 65-66
36. Gunadi Haryanti A, Anton Margo, Lusiana K. Burhan, Fredy Suryatenggara, Indra Setiabudi. Buku ajar ilmu geligi tiruan sebagian lepasan jilid I. Jakarta: Hipokrates; 1991. pp. 61-63
37. Grag N. Garg A. Textbook of Endodontics. Ed 2<sup>nd</sup> New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers. 2010. pp. 212
38. Estrela C, Estrela CRA, Barbin EL, Spano JCE, Marchesan MA, Pecora JD. Mechanism of action of sodium hypochlorite. *Braz Dent J.* 2002. Vol 13(2): 75-79
39. Rukmana, R. Budi Daya Alpukat. Kanisius, Yogyakarta. 1997. pp 18-19
40. Adi, Lukas tersono. Tanaman Obat dan Jus untuk mengatasi berbagai Penyakit. PT.Agomedia Pustaka: Jakarta. 2008. pp 43-44
41. Redha. Flavonoid : Struktur, sifat anioksidatif dan perannya dalam sistem biologis. *J Belian.* 2010. Vol 9(1): 67-73
42. Arukwe, U, Amadi, B.A, Duru, M. K.C, Agomuo,E.N, Adindu, E.A, Odika, P.C, Lele, K.C, Egejuru, L, Anudike, J. Chemical Composition Of *Persea Americana* Leaf, Fruit And Seed. *IJRRAS* . 2012. Vol 11 (2); 346-349
43. Christianto C. W, Diana Nurwati, Istiati. Efek Antibakteri Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Oral Biol Dent J.* 2012. Vol. 4(2): 40-44
44. Aksara, Riska. Musa, Weny J.A. Alio, La. Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang. *J Entropi.* 2013. Vol. 8(1): 66-71
45. Irawati Nur Ayu Virginia. Antihypertensive Effects Of Avocado Leaf Extract (*Persea americana* mill). *J. Majority.* 2015. Vol 4(1): 45-50
46. Azidi Irwan, Noer Komari, Rusdiana. Uji Aktivitas Ekstrak Saponin Fraksi n-Butanol Dari Kulit Batang Kemiri (*Aleurites Moluccana* Willd) Pada Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *J P Kimia.* 2007. Vol.1 (2) : 93 - 101
47. Ira Setia Rahmi Basri, Noor Hafida W, Nilasary Rochmanita. Pengaruh Perendaman Cetakan Alginat Kedalam Air Seduhan Daun Sirih Merah (*Pipper Crocatum*) 25% Sebagai Bahan Desinfektan Terhadap Perubahan Dimensi Cetakan Alginat. Naskah Publikasi. *J Ilmiah Universitas Muhammadiyah.* 2015

48. Durrotul Lami`ah. Pengaruh Desinfeksi dengan Teknik Spray Rebusan Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) 35 % dan Sodium Hipoklorit (NaOCl) 0,5 % pada Model Hasil Reproduksi Cetakan Alginat Terhadap Stabilitas Dimensi. e-J Pustaka Kesehatan. 2016. Vol. 3 (3) :530-535
49. Saleh Niartanty Nirmala, Pengaruh Perendaman Cetakan Alginat Dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit Dan Perasan Aloe Vera Terhadap Stabilitas Dimensional. 2015. Makassar; Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/15193>
50. Zeni Mila Aditya, Dewi Kristiana, Dwi Warna Aju Fatmawati. Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) 100% dan Sodium Hipoklorit (NaOCl) 1% terhadap Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan Hidrokoloid Ireversibel. Stomatognatic J.K.G Unej. 2014. Vol. 11(1): 12-15
51. Amalan A, Ginjupalli K, Upadhy PN. Evaluation of properties of irreversible hydrocolloid impression materials mixed with disinfectant liquids. Dent Res J. 2013 Vol. 10 (1) : 65-73
52. Saito S, Ichimaru T, Araki Y. Factors affecting dimensional instability of alginate impression during immersion in the fixing and disinfectant solutions. J Dent Material. 1998; 4: 294-300.