

Daftar Pustaka

- Al-quran (QS. An Nahl [16] : 11).
- Ahmad, Irfan. 2012. *Prosthodontics At A Glance*. London: Willey-Blackwell.
- Anusavice, K.J.2003. *Phillips' Science of Dental Materials*.Ed ke-11. Saunders: St. Louis. Hal 176-197.
- Awing, M. M., dan Koyama, A. T. 2013. Color Stability Of Thermoplastic Nylon Denture Base Material Immerse In Alkaline Peroxide Denture cleanser. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Diakses: http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CCMQFjAA&url=http%3A%2F%2Frepository.unhas.ac.id%2Fbitstream%2Fhandle%2F123456789%2F8829%2F7-Melinda-98-103.pdf%3Fsequence%3D8&ei=dQaUVcLhOIXiuQSDpIigBQ&usg=AFQjCNFH5higGXz9UTjh6cJHJAfpF8WB_g&bvm=bv.96952980,d.c2E
- Baga, I., Handajani, S., Putri, A, R. Efek Lama Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Minuman Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Terhadap Perubahan Warna. diakses: http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCAQFjAA&url=http%3A%2F%2Feprints.unlam.ac.id%2F267%2F1%2Fjurnal%2520full.pdf&ei=sweUVeylNM6IuwT1yIuoCg&usg=AFQjCNGUD2GTVPOwbBoUPj3Sy_TGoQNWkQ
- Brodgen, K. N. 2001. Effect of Effervescent Denture Cleanser On The Properties of Denture Base Resins And Denture Liners. *Supplementary Report GlaxoSmithKline inc*.
- Chiroc, M., Bicanic, D. D., Hitge, M. L., dan Etal. 2007. Monitoring The Polymerization Process Of Acrylic Resins. *J prosthet Dent*. Hal 259-264.
- Dama, C., Soelioangan, S., dan Tumewu, E. 2013. Pengaruh Perendaman Plat Resin Dalam Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Terhadap Jumlah Blastospora *Candida Albicans*. Universitas Sam Ratulangi.

- David. Munadziroh, E. 2005. Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik Yang Direndam Dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit Dan Klorhexidin. *Majalah Kedokteran Gigi Det J.* Vol.38/No.1/Januari/2005; Hal 36-40.
- Gladwin, M. dan Bagby, M. 2009. *Clinical Aspects Of Dental Materials*. Edisi 3. Lippincott Williams dan Wilkins: China. Hal 146-156.
- Hakim, R. F., dan Cahaya, C. 2014. The Inhibition Response Of *Alpinia Galanga* Rhizoma Ekstrak 10% And *Alpinia Purpurata* Rhizoma Ekstrak 10% Toward The Growth Of *Candida Albicans*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala Aceh. diakses: <http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCEQFjAA&url=http%3A%2F%2Fjournal.unair.ac.id%2FfilerPDF%2FDENTJ%2520Vol%252045%2520No%25202.pdf&ei=-AmUVeGtEJeLuASu85DIDg&usg=AFQjCNEuvJEzxlOdpSL10KMVzUMz6UnhJA&bvm=bv.96952980,d.c2E>.
- Handajani, S., Fitriani, D., dan Tarida, M. 2013. Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Jus Buah Kiwi (*Actinidia deliciosa*) Terhadap Kekuatan Plak. *Majalah Kesehatan FK UB* Hal 28-34.
- Hanna, A. E., Shah, K. F., Gebreel, A. A. 2010. Effect of Joint Surface Contours on the Tranerse and Impact Strength of Denture Base Resin Repaired by Various Methods. An In vitro Study. *J. Am Sci.* 6 (9): Hal 115-125.
- Hussain, S. 2004. *Textbook Of Dental Materials*. Edisi 1. New Delhi: Gopson Paper Ltd. Noida. Hal 104-156.
- Indiani, S. R., dan Soeprapto H. 2003. Efek Perasan Buah Mengkudu Sebagai Perendam Resin Akrilik Terhadap Keberadaan *Candida Albicans*. Edisi temu ilmiah nasional : *Maj ked gigi* Hal 13-16.
- Jaber, M. A. R., dan Auda, L. M. 2010. Effect Of Denture Cleanser On Tranverse Strength Of Heat Cure Polymerizing Acrylic Resin. *Iraqi National Journal of Nursing Specialities Pae* Hal 26-32.

- Jubhari, E. H. dan Muskab. 2013. Perendaman dalam Larutan Pembersih Peroksida Alkali Menurunkan Kekuatan Transversa Lempeng Akrilik Lempeng Resin Aklirik. Universitas Hassanudin, Makassar.
- Kangsudarmanto, Y., Rachmadi, P., dan I Wayan Arya KF. 2014. Perbandingan Perubahan Warna Heat Cured Acrylic. Universitas Lambung Mangkurat. Diakses:
http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCEQFjAA&url=http%3A%2F%2Fprints.unlam.ac.id%2F264%2F1%2Fjurnal%2520full.pdf&ei=agyUVaaGOI60uATRyoDoAQ&usq=AFQjCNEfMejPRc3_QQqPbsnOy-90oQB8_Q&bvm=bv.96952980,d.c2E
- Khalifa, N., Allen, P.F., Abu-Bakr, N.H. dan Abdel-Rahman, M.E. 2012. Factor associated with tooth loss and prosthodontic status among sudanese adult.
Journal of Oral Science.54(4): Hal 303-312.
- Mozartha, M., Herda, E., dan Soufyan, A. 2010. Pemilihan resin komposit dan fiber untuk meningkatkan kekuatan fleksural fiber reinforced composit.
Jurnal PDGI, 59(1): Hal 29-34.
- Nallaswamy, D. 2003. *Textbook Of Prosthodontics*. Edisi 1. New Delhi: Jaypee.
Hal 1-9.
- Nurchayati, E. 2014. *Khasiat Daun Salam Untuk Kesehatan & Pengobatan Tanpa Efek Samping*. Jakarta : Jendela Sehat. Hal 7-21.
- Orsi, I. A., dan Andrade, V. G. 2004. Effect Of Chemical Disinfectants On The Transverse Strength Heat-Polymerized Acrylic Resins Submitted To Mechanical And Chemical Polishing. *J prosthet Dent* Hal 382-8.
- Peracini A, Davi LR, Ribeiro NQ, Souza RF, Silva CHL, Paranhos HFO, 2010. Effect of denture cleanser on physical properties of heat-polymerized acrylic resin. *J Prosthodont Res* Hal 80.

- Pisani, X. M., Silvia, L. H. C., Paranhos, O. F. H., Souza, F. S., Macedo, P. A. 2010. The Effect of Experimental Denture Cleanser Solution *Ricinus communis* on Acrylic Resin Properties. *J. Dent. Res.* 13 (3): Hal 369-373.
- Powers, J. M. dan Sakaguchi, R. L. 2006. *Craig's Restorative Dental Materials*. Edisi 12. India: Elsevier Inc. Hal 216-219.
- Prakash, P. dan Gupta, N. 2005. Therapeutic Uses Of *Ocimum Sanctum* Linn (Tulsi) With A Note On Eugenol And Its Pharmacological. *Indian J Physiol Pharmacol.* 49 (2). Hal 125-131.
- Pribadi, S. B., Yogiartono, M dan Agustina, T. H. 2010. Perubahan Kekuatan Impak Resin Akrilik Polimerisasi Panas dalam Perendaman Larutan Cuka Apel. *J. Dentofasial*. Hal 13-20.
- Rahn, A. O., Ivanhoe, J. R., dan Plummer, K. D. 2009. *Textbook Of Complete Dentures*. Edisi 6. USA: people's medical publishing home. Hal 19-20.
- Raut, A., Rao, P. L., Vikas B. V. J., Ravindranath, T., Paradkar, Archana., dan Malakondaiah, G. 2013. An In vitro Study To Compare The Transverse Strength Of Thermopressed And Conventional Compression-Molded Polymethacrylate Polymers. *Indian Journal of Dental Research*.
- Saied, H. M. 2011. Influence of Dental Cleansers On The Color Stability And Surface Roughness Of Three Types of Denture bases. *J Bagh College Dentistry* Vol.23(3).
- Setiawan, R. 2013. Penatalaksanaan Relining Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas (GTSL). *Jurnal Ilmiah WIDYA*. Vol.1/No.1/Mei-Juni; Hal 60-64, Universitas Prof.DR.Moestopo.
- Soratur, S. H. 2006. *Essentials Of Dental Materials*. Edisi 1. New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publisher Ltd. Hal 127.

- Sumono, A. dan Wulan, A. 2008. The Use Of Bay Leaf (*Eugenia Polyantha* Wight) In Dentistry. *Majalah Kedokteran Gigi*. Vol.41/No.3/Juli-September/2008;Hal 147-150.
- Susilaningtyas, W., Wulan, K. A., dan Saraswati, R. L. 2012. Efek Lama Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Larutan Natrium Hipoklorit 0,5% Terhadap Kekuatan Impak. *Majalah kesehatan fkub*.
- Tham,W.L., Chow, W. S.dan Mohd Ishak, Z. A.2010. Simulated Body Fluid and Water Absorption Effects on Poly(methyl methacrylate)/hydroxyapatite Denture Base Composites.*eXPRESS Polymer Letters*.4(9): Hal 517–528.
- Umar, A. N. L. 2011. Perbandingan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L.) Dengan Ketokonazol 2% Dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida* sp. Pada Kandidiasis Vulvovaginalis. Universitas Dipenogoro.
- Wahyuningtyas. E, 2008, Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum Pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Journal of Dentistry Indonesia*. 15(3): Hal 187-191.
- Wulandari, F., Rostiny, dan Soekobagiono. 2012. Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Eugenol Minyak Kayu Manis Terhadap Kekuatan Transversa. *Journal of Prosthodontics*. Vol.03/No.1/Juni/2012;1-5.