

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian Hartantyo. 2012. Konsentrasi Hambat Minimal (KHM) Dan Konsentrasi Bunuh Minimal (KBM) *Liquid Smoke* Tempurung Kelapa (*Cocos nucifera L*) Terhadap Bakteri *Enterococcus faecalis*. Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga. 34 – 41
- Agustrina, G 2011, ‘Potensi Propolis Lebah Madu Apis Mellifera Spp Sebagai Bahan Antibakteri’. *Departemen Biokimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor*, pp. 1-2, 5-7.
- Amin, WM, Al-Ali, MH, Al Tarawneh, SK, Taha, ST, Saleh, MW, & Ereifij, N 2009. The Effects of Disinfectants on Dimensional Accuracy and Surface Quality of Impression Materials and Gypsum Casts. *J Clin Med Res*. 1(2): 81–89.
- Annusavice KJ, 2003. Philips’ Science of Dental Material. Ed 10. Alih bahasa. drg. Johan Arief Budiman dan drg. Susi Purwoko. Jakarta : EGC, 227-243.
- Australian Dental Association*. 2012. Infection control routine for dental office. 8 - 17
- Bhat VS, Shetty MS, Shenoy KK. 2007. Infection control in the prosthodontics laboratory. *J Indian Prosthodont Soc* [serial online]; 7 : 62-65. Available from: <http://www.jprosthodont.com/text.asp?2007/7/2/62/33997>. (Accessed February, 10<sup>th</sup> 2014).
- Buckingham, 2010. Asap Cair dan Etanol. Google. [http://google.co.id/google/Asap\\_cair\\_danEtanol](http://google.co.id/google/Asap_cair_danEtanol). [20 April].
- Budijanto, S, Hasbullah, R, Prabawati, S, Setyadjit, Sukarno & Zuraida, S 2008, Identifikasi dan Uji Keamanan Asap Cair Tempurung Kelapa untuk Produk Pangan, *J.Pascapanen* 5(1); 32-4
- Craig RG, Powers JM. 2002. *Restorative dental materials*. 11th ed. Missouri: Mosby, Inc., 231-285.
- Darmadji, P 2002, Optimasi Pemurnian Asap Cair Dengan Metoda Redistilasi, *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, vol. 13, (no. 3): 267-271
- Distrina F.S., Rahadyan P., Agus S. 2013. Pengaruh Teknik Desinfeksi dengan Berbagai Macam Larutan Desinfektan pada Hasil Cetakan Alginat terhadap Stabilitas Dimensional. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember. 29 - 34
- Franco EB, Cunha LF, Benetti AR. 2007. Effect Of Storage Period On The Accuracy Of Elastomeric Impression. *The Journal of prosthetic dentistry*. Vol: 63p. 12-15.

Hanoem E.H., Wahjuni W., Ary S., Adi S., & Susana LBH. 1994. Pengaruh Lama Perendaman Cetakan Alginat dalam Infusa Sirih terhadap Dimensi Linier dan Kekasaran Permukaan Model Kerja. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga. 20 - 29

Himawati, E 2010, Pengaruh Penambahan Asap Cair Tempurung Kelapa Destilasi dan Redestilasi Terhadap Sifat Kimia, Mikrobiologi, dan Sensoris, Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. 20 - 24

Jagger DC, Vowles RW, McNally L, Davis F, O'Sullivan DJ. 2007. The Effect of a Range of Disinfectants on The Dimensional Accuracy and Stability of Some Impression Materials. Eur. J. Prosthodont. Rest. Dent., Vol 15, No. 1, pp 23-28.

Katzung, BG 2001, *Basic and clinical pharmacology*, Farmakologi dasar dan klinik, Alih bahasa: Setio Harsono, Salemba Medika, Jakarta, p. 16.

Kjellin, M & Johannson, I 2010, *Surfactants from Renewable Resources*, John Wiley & Sons Ltd, West Sussex. 45 - 48

Kontturi, EJ 2005, *Surface Chemistry of Cellulose: from Natural Fibres to Model Surfaces*, Eindhoven University of Technology, Eindhoven. 2-9

Luditama, C 2006, Isolasi dan Pemurnian Asap Cair Berbahan Dasar Tempurung dan Sabut Kelapa Secara Pirolisis dan Distilasi, Skripsi, Institut Pertanian Bogor. 19 - 23

Mandal MD, Shyamapada M. 2011. Coconut (*Cocos Nucifera L.: Arecaceae*): In health promotion and disease prevention. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine. 241-247

Mardiyanto Riski H., 2010. Perubahan Dimensi Linier Model Kerja Hasil Cetakan Polyether Pada Pengisian Berulang. Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga. 33 - 48

Mathew S, Boopaty T. 2012. Enterococcus faecalis -An Endodontic Challenge. Department of Conservative Dentistry & Endodontics. 33-37

McCabe JF. Walls A. 2008. *Applied Dental Materials*. 9th ed. Singapore: Blackwell Publishing. 158 - 162

Mirna F. 2013. Bahan Cetak Alginat dan Bahan Cetak Alginat Plus Pati Ubi Kayu. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Prof. DR. Moestopo. 8 – 9

Nazia Masood. *Anti-microbial Activity of Cinnamomum Cassia Againts Diverse Microbial Flora With Its Nutritional and Medical Impact Respiratory*. Pak J Bot 2006; 38(1): 169-74

O'Brien WJ, 2002. Dental Materials and Their Selection. Ed 3. Quintessence Publishing Co. 173 - 177

Pranata, J 2010, 'Pemanfaatan Sabut dan Tempurung Kelapa Serta Cangkang Sawit Untuk Pembuatan Asap Cair Sebagai Pengawet Makanan Alami', 4 - 5 <http://ml.scribd.com/doc/5008374/pemanfaatan-sabut-dan-tempurung-kelapa-serta-cangkang-sawit-untuk-pembuatan-asap-cair>

Prima Riska O. 2010. Kajian Kadar Kurkuminoid, Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) pada Berbagai Teknik Pengeringan dan Proporsi Pelarutan. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. 35 - 36

Ratnawati & Hartanto, S 2010, 'Pengaruh Suhu Pirolisis Cangkang Sawit Terhadap Kuantitas dan Kualitas Asap Cair', *Jurnal Sains Materi Indonesia*, vol. 12, no.1, hh: 7-11.

Saputra, YE 2009, Situs Kimia Indonesia, dilihat 2 Juni 2014, [http://www.chem-is-try.org/artikel\\_kimia/kimia\\_material/pengujian-kadar-lignin-dalam-pulp/](http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/kimia_material/pengujian-kadar-lignin-dalam-pulp/)

Solderra, S, Sebastianutto, N &Bortolomeazzi, R 2008,'Composition of phenolic compounds and antioxidant activityof commercial aqueous smoke flavorings'. *J Agric Food Chem*56: 2727–2734.

Suci F.Y. 2011. Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan dari Bahan Cetak Alginat Setelah Direndam Kedalam Air Ozon. Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra Utara. 18 - 25

Suharyani A., Darmadji P., & Santoso U. 2012. 'Daya Hambat Asap Cair Tempurung Kelapa Terhadapa Pertumbuhan Jamur Pada Kopra Selama Penjemuran dan Kualitas Minyak yang Dihasilkan' . *AGRITECH*, vol 32, No.2. 191 - 198

Warisno 2003, *Budi Daya Kelapa Genjah*, Kanisius, Yogyakarta. Vol. 1: 9 - 15. (Diakses pada tanggal 9 juni 2014). [http://books.google.co.id/books?id=qo2wRGSoNkQC&pg=PA76&lpg=PA76&dq=siklus+hidup+brontispa&source=bl&ots=t7GCjg7jcD&sig=ZAvcvJa6SFovJQz6vIAE3DTpxNg&hl=id&sa=X&ei=kKliUum\\_D4KYrgfb0ICQCw&redir\\_esc=y#v=onepage&q=siklus%20hidup%20brontispa&f=true](http://books.google.co.id/books?id=qo2wRGSoNkQC&pg=PA76&lpg=PA76&dq=siklus+hidup+brontispa&source=bl&ots=t7GCjg7jcD&sig=ZAvcvJa6SFovJQz6vIAE3DTpxNg&hl=id&sa=X&ei=kKliUum_D4KYrgfb0ICQCw&redir_esc=y#v=onepage&q=siklus%20hidup%20brontispa&f=true)