

DAFTAR PUSTAKA

- Aas, J.A; et. al. 2005. *Defining the normal bacterial flora of the oral cavity*. Journal of Clinical Microbiology, Vol. 43(11)
- Affandi A. 2009. *Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan Dari Bahan Elastomer Setelah Direndam Kedalam Larutan Daun Sirih 25%*. Skripsi. Fakultas kedokteran universitas sumatera utara
- American dental association. 2013. Control routine for dental office [online]. Terdapat di: URL:<http://www.healthmantra.com/hctrust/art4.shtml>. [7 Januari 2016]
- Anonim. *Panduan Pencegahan Infeksi untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan dengan Sumber Daya Terbatas*. 2004. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka-SP. h. 12.2-12.8
- Anonim. *Panduan Pencegahan Infeksi untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan dengan Sumber Daya Terbatas*. 2004. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka-SP. h. 20.22-22.10
- Anonim. *Panduan Pencegahan Infeksi untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan dengan Sumber Daya Terbatas*. 2004. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka-SP. h. F.2-F.9
- Anusavice, K.J. 2003. *Phillip's Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi* (terj). Edisi 10. Jakarta:EGC, h.94-114
- Bhat VS; Shetty MS; Shenoy KK. 2007. *Infection Control In The Prosthodontic Laboratory*. Indian Prothodonsi Society Journal, Vol. 7,H. 62-65
- Combe EC. *Sari dental material*.1992.diterjemahkan: oleh drg. Slamet Tarigan,MS. PhD. Jakarta: Balai Pustaka. Hal; 211
- Craig, R.G.2006. *Restorative Dental Material*.12th ed.St.louis : mosby, h.272; 270-279
- Febriana, M. 2012. *Pengaruh penambahan pati ubi kayu pada bahan cetak alginat terhadap stabilitas dimensi*. *Insisiva dental journal*. Vol. 1
- Harborne JB. 1987. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan, terjemahan K. Padmawinata*. Edisi II. Bandung : ITB Press

- Harman D.T.A. 2013. *Efektivitas Anti Bakteri Ekstrak Daun Sirih (Piper Betlelinn) Terhadap Bakteri Enterococcus Faecalis*. Skripsi .Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin Makasar
- Hatrack, C.D; W. Stephan Eakle; William, F.B. 2011. *Dental Material Clinical Applications for Dental Assistans and Dental Hygienists*.2ad ed. St. Louis: Saunders Elsavier, h. 177- 191
- Hermiati, Rusli dkk. 2013. *Ekstrak Daun Sirih Hijau dan Merah sebagai Antioksidan pada Minyak kelapa*. Vol (2) : hal 37-43
- Hidayat, T. 2013. *Sirih merah Budidaya dan Pemanfaatan untuk obat*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press
- Imbery, T.A., Nehring, J., Janus, C., Moon, P.C. 2010. Accuracy And Dimensional Stability Of Extended Pour And Conventional Alginate Impression Materials. *Journal Am Dent Assoc*. 141 (1)
- Manappalil, J.J. 2010. *Basic Dental Material*.ed ke-3. New Delhi India. Jaypee Brothers Medical Publishers
- Melilli, D. Antonio, R. Angelo, C. Giuseppe P. 2008. *The effect of Immersion disinfektion procedures on Dimensional stabillity of two Elastomeric impression Materials*. Journal of Oral Science, Vol. 50, No. 4, h. 137
- Melilli, D; Antonio, R; Angelo, C; Giuseppe P. 2008. *The effect of immersion disinfection Procedures on Dimensional Stability of two Elastomeric impression materials*. Journal of Oral Science, Vol. 50, No. 4, h. 441-446
- Noort, R.V. 2007.*Introduction To Dental Materials*.Thrid Edition.Mosby Elsevier, chapter 2.7,H.187
- Novitasari RD; Meiarini A; Soekartono RH. 2013. *Teknik Desinfeksi Cetakan Alginat Dengan Infusa Daun Sirih 25% Terhadap Perubahan Dimensi*. Material dental jurnal. 4(1): 33-38
- Parimata VN; Priyawan R; I Wayan A. 2014. *Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan Alginat Setelah Dilakukan Penyemprotan Infusa Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav) 50% Sebagai Desinfektan*. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi, Vol. II No. I,H.74-78
- Powers, J.M. Sakaguchi, R.L.2006.*Craig's : Restorative Dental Materials*. ed ke - 12. St. Louis : Mosby Inc. h.272; 270-279
- Reveni, J. 2011. *Daya Antimikroba Ekstrak Dan Fraksi Daun Sirih Merah (Piper betle Linn)*. Jurnal Ilmu Dasar, Vol.12 No.I

- Rusmiany, P. 2011. *Perendaman Bahan Cetak Alginat (Hydrocolloid Irreversible) Dengan Glutaral Dehyde 2% Dapat Mencegah Kontaminasi Mycobacterium Tuberculosis Pada Stone Cast*. Tesis. Universitas Udayana Denpasar
- Santoso, E.D.L., Widodo, T.T. dan Baehaqi, Moh. 2014. *Pengaruh Lama Cetakan Alginat Di Dalam Larutan Desinfektan Glutaraldehid 2% Terhadap Stabilitas Dimensi*. Jurnal Odonto Dental, Vol.1 (2)
- Saraswati, RS. 2012. *Daya Antibakteri Infusa Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) Terhadap Bakteri Enterococcus Faecalis (Penelitian Eksperimental Laboratoris)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga
- Sari, D.F.R., Rahadyan, P., Agus, S. 2013. *Pengaruh Teknik Desinfeksi Dengan Berbagai Macam Larutan Desinfektan Pada Hasil Cetakan Alginat Terhadap Stabilitas Dimensional*. Jurnal Pustaka Kesehatan. 1(1):29-34
- Syafiar, L. 2009. *Dimensional Stability Of Alginate Impression Material After Immersion In Mixed Disinfectant Solutions*. KPPIKG Indonesia, h. 270- 275
- Syarinastiti, T.A., Djamal, A., Irawati, L. 2015. *Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle) Dan Daun Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav) Terhadap Pertumbuhan Escherichia Coli*. Jurnal Kesehatan Andalas
- Southwick, F.S. 2003. *Infectious Disease In 30 Day*. New York. McGraw-Hill. P: 137- 146
- Zulfiana, A.A., Titien, H.A., Devi, . 2014. *Ekstrak daun Ocimum sactum L. 5% sebagai desinfektan pada cetakan alginat terhadap stabilitas dimensi*. Material Dental Journal. 5(1):8-13
- Parwato, O.A, Rita, W.A., Yoga, R. 2009. *Isolasi Dan Uji Antiradikal Bebas Minyak Atsiri Daun Sirih (Piper betle linn) Secara Spektrokopi Ultraviolet-Tampak*. Jurnal Kimia. 3(1): 7-13