

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. 1978. *Guide to Dental Material and Devices*. (7th ed). Chicago, h. 204-7.
- Agtini, M.D. 2010. *Persentase Pengguna Protosa di Indonesia*. Media Litbang Kesehatan. 20(2) : 50.
- Amalia, Erna, SSi. Apt. dan Fitriai Normasari, Sp. 2002. *Tata Cara Praktis Budidaya Tanaman Obat dan Pembuatan Obat Trasional* (Sebuah Persembahan dari PJ Sekar Kedhaton). Yogyakarta : PJ Sekar Kedahton.
- Annusavice, Kenneth. J. 2004. *Philip's Buku Ajar Ilmu Kedokteran Gigi* (10th ed). Jakarta: EGC, h 197-211.
- Antolis, Muhammad. 2014. Pengaruh Lama Perendaman Dalam Rebusan Daun Sirih Terhadap Kekuatan Transversa Resin Akrilik *Self Cured*. Tugas skripsi belum diterbitkan, Universitas Hasanudin, Makasar.
- Billmeyer FW. 1984 . *Textbook Of Polimer Science*. 3rded. New York: International John Wiley and Sons.
- Combe E.C. 1992. *Notes on Dental Material* (6th ed). Edinburg: Churchill livingstone, p 157-161..
- Depkes RI. 2000. *Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* (1th ed). Jakarta : Depkes RI.
- Djulaeha Eh. 1999. *Khasiat Infusa Daun Kacapiring sebagai Obat Kumur terhadap keberadaan Candida Albicans*. Jurnal Kedokteran Gigi.
- Duryatmo, S. 2005. *Dulu Hiasan Kini Obat*. Trubus. Jakarta, h 427-37.
- Ellakwa, AE dan El-Sheikh, AM. 2006. Effect of Chemical Disinfectans and Repair Heat-Polymerized Acrylic Resin. *Journal of Prosthodontics*, vol.15, no.5.p.301
- Giancoli, Douglas C. 2001. *Fisika Jilid 1* (Terjemahan). Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Hatrack CD, Eakle WS, Bird WF. 2011. *Dental Materials : Clinical Applications for Dental Assistants and Dental hygienists*. 2nded. USA : Elsevier. 222.
- Hermawan, AP.2009. Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Polimerasi Panas dalam Rebusan Daun Sirih (Familia Piperacea) 25% dan Khlorheksidin

terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* [skripsi]. Medan : Universitas Sumatera Utara.

Lamore SD, Cabello CM, Wondrak GT. 2010. The Topical Antimicrobial Zinc Pyrithione Is A Heat Shock Response Inducer That Cause DNA Damage and PARP-Dependent Energy Crisis In Human Skin Cells. *Cell Stress Chaperoness* 15. (3) :309-22.

Martini, Arvilla. 2014. Sifat Fisis dan Mekanis Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerasi Panas setelah perendaman dengan ekstrak daun sirih (*piper betle L*). Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Mayanti, Andi Nur. 2013. Pengaruh Larutan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L*) Terhadap Perubahan Warna Basis Resin Akrilik *Heat Cured*. Tugas Skripsi belum di terbitkan. Universitas Hasanudin.

Mulyanto, Rini Damayanti, dr., Dipl. CN & Mulyanto. 2003. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih Obat Mujarab dari Masa ke Masa*. Jakarta : Agromedia.

Nisa, Ghallisa Khoirun. Nugroho, Wahyunanto Agung. Hendarawan, Yusuf. 2014. Ekstraksi Daun Sirih Merah (*piper crocatum*) dengan Metode Microwave Extraction (MAE). *Jurnal Biopres Komoditas Tropis*, Vol. 2 No.1, Juli 2014.

Nugroho, T. 2003. Pengaruh Pemaparan Kombinasi Ekstrak Meniram (*Phyllanthus niruri linn*) dan Ekstrak Sirih (*piper betle linn*) Terhadap Viabilitas Sel Tumor *Adenocarcinoma Mammae Mencit C3H* Secara *Invitro*. Tesis Program Magister Ilmu Biomedik Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro Semarang.

Plewig G, Jansen T. *Seborrhoic Dermatitis* In Freedberg IM, Elsen AZ, Wolf K, Austen KF, Goldsmith LA, Katz SI. 2008. editors. Fitzpatrick's *Dermatology in General Medicine* (6th ed). New York : McGraw-Hill. 2000-11,1204.

Prabandana, Reiza. 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Konsentrasi 10%, 20% dan 40% Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. Tugas Skripsi belum diterbitkan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Prawito SP. 2008. *Cosmetics anti ketombe*. In wasitaatmadja SM, rata IGAK, editors. *Cosmeceuticals*. Jakarta.

- Rindy, SD. 2013. Pengaruh Perendaman Lempeng Akrilik Serat Kaca 3% (*heat cured*) dalam Larutan Kopi Robusta terhadap Kekuatan Impak. *Jurnal. Malang* : Brawijaya.
- Sitorus, Zuriyah., & Eddy, Dahar. 2012. Perbaikan Sifat Fisis dan Mekanis Resin Akrilik Polimerasi Panas dengan Penambahan Serat Kaca. *Dentika Dental Journal*, Vol 17. No.1.2012:24-29.
- Sitorus, Zuriyah., Maghfirah, Awan. Romania, Yosephin., Humaidi, Syahrul. 2014. Sifat Mekanik Gigi Tiruan Akrilik dengan Penguat Serat Gelas. *Indonesian Journal of Applied Physics* (2014). Vol.4.No.2 h ,183.
- Soebagio. 2001. Efektivitas Lama Perendaman Lempeng Resin Akrilik dalam Berbagai Seduhan The Hitam terhadap Kekuatan Transversa. Surabaya : Majalah Kedokteran Gigi. Vol . 34 p. 130-134.
- Sudewo, Bambang. 2010. Basmi Penyakit Dengan Sirih Merah. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ural, C., Sanal, F.A., Cengiz, S. 2011. Effect of Different Denture Cleansers on Surface Roughness of Denture Base Materials. *CDR*, 35(2) : 15.
- Wahyuningtyas, Endang. 2008. Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum Pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesian Journal of Denstistry* 2008; 15 (3) : 187-191.
- Weny. PW. 2012. Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Ekstrak Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*) Terhadap Kekuatan Transversa. Malang: Universitas Brawijaya
- Wulandari, Feni., Rostiny, Soekobagiono. 2012. Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik *Heat Cured* Dalam *Eugenol* Minyak Kayu Manis Terhadap Kekuatan Transversa. *Journal of Prosthodontic*, Vol.3.No.1 June 2012:1-5.