

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, MDY, Bayu ES. (2015) Identifikasi karakter morfologis pisang (*Musa spp.*) di kabupaten deli serdang. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4(1): 1911-1924.
- Annusavice, KJ. (2004) *Philip's science of dental material*. 11<sup>th</sup> ed. Elsevier. St.louis: 157-164.
- Aziz, T, Cindo R, Fresca A. (2009) Pengaruh pelarut heksana dan etanol, volume pelarut, dan waktu ekstraksi terhadap hasil ekstraksi minyak kopi. *Jurnal Teknik Kimia*. 16(1): 1-8
- Baisuni, AH. (2018) Potensi berbagai konsentrasi ekstrak kulit pisang kepok (*Musa paradisiaca* var. *formatypica*) Sebagai Pembersihan Gigi Tiruan Akrilik Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember. Jawa Timur: 51.
- Bafile, M, Graser GN, Myers ML, Li EKH. (1991) Porosity of denture resin cured by microwave energy. *The Journal of Prosthetic Dentistry*, 66(2): 269–274.
- Budiharjo, A, Wahyuningtyas E, Sugiarno E. (2014) Pengaruh lama pemanasan pasca polimerisasi dengan *microwave* terhadap monomer sisa dan kekuatan transversa pada reparasi plat gigi tiruan resin akrilik. *Jurnal Ked Gi*. 5(2): 1-13.
- David, A. (2018) Perbedaan perendaman sodium perborat dan ekstrak daun dewa (*Gynura divaricata*) terhadap kekuatan transversal plat gigi tiruan berbahan resin akrilik polimerisasi panas. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas gadjah mada. Yogyakarta: 33.
- Diansari, V, Fitriyani, S, Haridhi, FM. (2016) Studi pelepasan monomer sisa dari resin akrilik heat cured setelah perendaman dalam akuades. *Cakradonya Dent Journal*. 8(1): 61-67.
- Dinastutie, R, Poeranto S, Hidayati DYN. (2015) Uji efektifitas antifungal ekstrak kulit pisang kepok (*Musa acuminata x balbisiana*) mentah terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara *in vitro*. *Majalah Kesehatan FKUB*. 2(3): 173-180.
- Eveline, Parhusip AJN, Aditya R. (2011) Pemanfaatan ekstrak kulit pisang (*Musa ABB cv kepok*) sebagai senyawa antibakteri. di dalam: Peran teknologi dalam pengembangan pangan terancangkau bagi masyarakat. Seminar Nasional Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia. Manado: 396-401.
- Fatemeh, SR, Saifullah R, Abbas FM, Azhar ME. (2012) Total phenolics, flavonoids and antioxidant activity of banana pulp and peel flours: influence of variety and stage of ripeness. *Internasional Food Research Journal*. 19(3): 1041-1046.

- Houston, TE. (2003) Bite force and bite pressure. Compare Of Human And Dog.
- Kristianti, AN. (2008) *Buku ajar fitokimia*. Airlangga University Press. Surabaya : 152.
- Lumowa, SVT, Bardin S. (2018) Uji fitokimia kulit pisang kepok (*Musa Paradisiaca L.*) bahan alami sebagai pestisida nabati berpotensi menekan serangan serangga hama tanaman umur pendek. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 1(9): 465-469.
- McCabe, JF, Walls AWG. (2008) *Applied dental material*. 9<sup>th</sup> ed. Wiley-Blackwell. UK: 77-78, 110-120, 136.
- Manappallil, JJ. (2003) *Basic dental materials*. 2<sup>th</sup> ed. Jaypee Brothers Medical Publishers. New Delhi: 94,55.
- Manappallil, JJ. (2016) *Basic dental materials*, 4<sup>th</sup> ed. Jaypee Brothers Medical Publishers. New Delhi: 541
- Munadzirohn, Elly. (2004) Sitotoksitas resin akrilik jenis heat-cured terhadap sel fibroblast. *Maj. Ked. Gigi*. 37(2): 95-98.
- Noort, RV. (2007) *Introduction to dental materials*. 3<sup>rd</sup> Ed. London: Mosby Elsevier:
- Pontow, FPCC, Siagian KV, Pangemanan DHC. 2015. Perbedaan kekuatan transversal basis resin akrilik polimerisasi panas pada perendaman minuman beralkohol dan aquades. *Jurnal e-Gigi*. 3(2): 398-402.
- Power, JM, Sakaguchi RL. 2006. *Craig's restorative dental materials*. 12<sup>th</sup> Ed. Missouri: Mosby Company: 169-172.
- Pratama, HY, Ernawati, Mahmud NRA. 2018. Uji antibakteri ekstrak kulit buah pisang kepok (*Musa paradisiaca* × *balbisiana*) mentah terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sainsmat*. 7(2): 147-152.
- Rahmah, HI. (2014) Pengaruh waktu perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam ekstrak biji pinang (*Areca Catechu L.*) terhadap kekuatan transversal. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatera Utara. Medan: 45.
- Puspitasari, D, Saputera D, Anisyah RN. (2016) Perbandingan kekerasan resin akrilik tipe heat cured pada perendaman larutan desinfektan alkalin peroksida dengan ekstrak seledri (*Apium Graveolens*) 75%. *Odonto Dental Journal*. 3(1): 34-41.
- Salim, Sherman. (2010) Various curing methods on transverse strength of acrylic resin. *Dent journal*. 43(1): 40-43.

- Sari, VD, Ningsih DS, Soraya NE. (2016) Pengaruh konsentrasi ekstrak kayu manis (*Cinnamomun Burmanii*) terhadap kekasaran permukaan resin akilik heat cured. *Jurnal Syiah Kuala Dent Soe.* 1(2): 130-136.
- Schmalz, G, Bindslev DA. (2009) *Biocompatibility of dental materials*. Verlag Berlin Heidelberg. Springer: 234.
- Scully, C. (2003) *Oxford Handbook of applied dental sciences*. Oxford University Press. London:
- Sitorus, Z, Dahar E. (2012) Perbaikan sifat fisik dan mekanis resin akrilik polimerisasi panas dengan penambahan serat kaca. *Dentika Dental Journal.* 17(1): 24-29.
- Sofya, P. A., Rahmayani, L., 2016, Penilaian tingkat kebersihan gigi tiruan sebagian lepasan akrilik berdasarkan metode pembersihan secara penyikatan dan lama pemakaian, *Odonto Dental Journal*, Vol. 3, No. 1, hal. 1-2.
- Sormin, LT, Rumampuk JF, Wowor VNS. (2017) Uji kekuatan transversal resin akrilik polimerisasi panas yang direndam dalam larutan cuka aren. *J.eGiGi.* 5(1): 30-34.
- Suarsa, IW, Suarya P, Kurniawati I. (2011) Optimasi jenis pelarut dalam ekstraksi zat warna alam dari batang pisang kepok (*Musa paradisiaca L. cv kepok*) dan batang pisang susu (*Musa paradisiaca L. cv susu*). *Jurnal Kimia.* 5(1): 72-80.
- Sulastri, T. (2009) Analisis kadar tanin ekstrak air dan ekstrak etanol pada biji pinang sirih (*Areca Catechu. L*). *Jurnal Chemica.* 10(1): 59-63
- Sulistyaningsih, LD. (2016) keanekaragaman pisang-pisang liar (Marga Musa) di jawa. *makara journal of science.* 20(1): 40-48.
- Sundari, I, Sofya, PA, Hanifa, M. (2016) Studi kekuatan fleksural antara resin akrilik heat cured dan termoplastik nilon setelah direndam dalam minuman kopi uleekareng (*Coffea Robusta*). *Jurnal Syiah Kuala Dent.* 1(1): 51-58.
- Suyanti S, Supriyadi A. (2008) *Pisang : Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tsao, R. (2010) Chemistry and biochemistry of dietary polyphenols. *J.nutrients.* 2: 1231-1246.
- Voight, R. (1994) Buku pelajaran teknologi farmasi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta: 565-567.
- Wahyuningtyas, E. (2008) Pengaruh ekstrak *graptohyllum pictum* terhadap pertumbuhan *candida albicans* pada plat gigi tiruan resin akril. *Indonesian Journal of Dentistry.* 15 (3): 187-191.
- Wulandari, F, Rostiny, Soekobagio. (2002) Pengaruh lama perendaman resin akrilik *heat cured* dalam eugenol minyak kayu manis terhadap kekuatan transversa. *Journal of Prosthodontics.* 3(1): 1-5.

Yulianingtyas, A, Kusmartono B. (2016) Optimasi volume pelarut dan waktu maserasi pengambilan flavonoid daun belimbing wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*). *Jurnal Teknik Kimia*. 10(2): 58-64.