

DAFTAR PUSTAKA

- Acuan Sediaan Herbal. (2010). Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI.
- Andriani M, Amanto S B, Gandes. (2012). Pengaruh Penambahan Gula Dan Suhu Penyajian Terhadap Nilai Gisi Minuman Teh Hijau. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 5.
- Anusavice, Rawls R H. (2003). *Science of Dental Materials* (Eleventh ed.). Saunders, 734-746.
- Anusavice, K. J. (2003). *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi* (10 ed.). Buku Kedokteran EGC, 198-210.
- Chismirina S, Andayani R, Ginting R. (2014). Pengaruh Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Dan Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Terhadap Viskositas Saliva Secara *In Vitro*. *Cakradonya Dent J*, 6(2), 678-744.
- Dama C, Soelioangan S, Tumewu E. (2012). Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik Dalam Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Terhadap Jumlah Blastospora *Candida Albicans*.
- Departemen Pertanian. (1979). *Bercocok Tanam Kopi*. Balai Informasi Pertanian Kayuambon Lembang Jawa Barat.
- Direktorat Obat Asli Indonesia. (2013). *Pedoman Teknologi Formulasi Sediaan Berbasis Ekstrak*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Farhaty N, Muchtaridi. (2016). Tinjauan Kimia Dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat Pada Biji Kopi : Review. *Farmaka*, 14, 214-227.
- Ferry, Y. (2013). Prospek Pengembangan Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii* L) Di Indonesia. *J SIRINOV*, 1, 11-20.
- Gladwin M, Bagby M. (2004). *Clinical Aspects of Dental Materials* (3 ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
- Goeharto, S. (2016). Bahaya bagi teknisi dental laboratorium pada pembuatan peranti ortodonti lepas. *Jurnal PDGI*, 65, 6-11.
- Huda, N. (2001). Pemeriksaan Kinerja UV-Vis. GBC 911A Menggunakan Pewarna Tartrazine CL 19140. *Jurnal Sigma Epsilon*.
- Ifwandi, Sari D V, Lismawati. (2013). Pengaruh Perendaman Elemen Gigi Tiruan Resin Akrilik Dalam Larutan Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) Terhadap Perubahan Warna. *Cakradonya Dent*, 5, 542-618.

- lin S, Pocut A, Millati H. (2016). Studi Kekuatan Fleksural Antara Resin Akrilik Heat Cured dan Termoplastik Nilon Setelah direndam Dalam Minuman Kopi Uleekareng (Coffee Robusta). *Jurnal Of Syiah Kuala Dentistry Society*.
- Kangsudarmanto Y, Rachmadi P, I Wayan A KF. (2014). Perbandingan Perubahan Warna Heat Cured Acrylic Basis Gigi Tiruan Yang Direndam Dalam Klorheksidin Dan Effervescent (Alkaline Peroxide). *Jurnal Kedokteran Gigi, II*, 205-209.
- Kementrian Kesehatan RI. (2011). *100 Top Tanaman Obat Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Tradisional.
- Kusstianti N, Karyaningrum E A, Wilujeng Y B. (2018). Pengaruh Penggunaan Bubuk Kayu Manis dan Cengkeh sebagai Warna Rambut Beruban. *Prosiding Seminar Nasional Vokasi Indonesia, 1*.
- Manappallil, J. J. (2016). *Basic Dental Materials* (4 ed.). Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd, 548-552.
- Muljana, W. (2003). *Bercocok Tanam Kopi*. Aneka Ilmu Semarang.
- Naini, A. (2011). Pengaruh Berbagai Minuman Terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. *J Stomatognatik*, 8, 74-77.
- Ness, TH. Ness. (2014). Retrieved from Komoditas Spesifik Lokal Dinas Perkebunan Jawa Barat:
http://disbun.jabarprov.go.id/index.php/komoditas_prospektif/item_komoditi2/17
- Noort, R. v. (2007). *Introduction To Dental Materials* (3 ed.). Mosby Elsevier.
- Nopitasari I. (2010). Proses Pengolahan Kopi Bubuk (Campuran Arabika Dan Robusta) Serta Perubahan Mutunya Selama Penyimpanan.
- Nugraheni M (2014). *Pewarna Alami Sumber dan Aplikasinya pada Makanan & Kesehatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Oktadina D F, Argo D B, Hermanto B M. (2013). Pemanfaatan Nanas (Ananas Comosus L.Merr) Untuk Penurunan Kadar Kafein Dan Perbaikan Citarasa Kopi (Coffea Sp) Dalam Pembuatan Kopi Bubuk. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem, 1*, 265-273.
- Pamungkas S D. (2015). Pengaruh Multi Konsentrasi Ekstrak Teh Hijau (*Cammelia Sinesis*) terhadap Perubahan Warna Resin Akrilik Heat Cured ditambah Serat Kaca 1%.

- Pavan K B, Ganesh P R, Madan M R, A.V.Rajesh E, Sivakumar G. (2015). Colour Stability of Heat and Cold Cure Acrylic Resins. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*.
- Praputri E dan Sundari E. (2008). Pengambilan Minyak Atsiri Berdasarkan Ketinggian Pengulitan dan Dari Bagian Tanaman Kayumanis Yang Terbuang. *Jurnal Teknos-2k*, 8(1).
- Pridi, A. (2018). *Coffe Break*. Izimagz.
- Rolin F, Setiawati M, Jusadi D. (2015). Evaluasi Pemberian Ekstrak Daun Kayu Manis *Cinnamomum Burmannii* Pada Pakan Terhadap Kinerja Pertumbuhan Ikan Patin Pangasianodon Hypophthalmus Sauvage, 1878. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 15, 201-208.
- Saragih B, Siam S, Sumarna D. (2017). Respon Glukosa Darah Dan Mutu Minuman Herbal Kulit Salak Yang Ditambah Flavor Alami.
- Sasongko J I dan Rivai M. (2018). Mesin Pemanggang Biji Kopi dengan Suhu Terkendali Menggunakan Arduino Due. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2).
- Supiyana, Sidiqa A N, Sukma N. (2013). Perbedaan Diskolorisasi resin komposit hybrid yang direndam dengan larutan kopi hitam dan kopi putih. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 2, 161-168.
- Ramadhani S, Sutanahaji T A, Widiatmono R B. (2013). Perbandingan Efektivitas Tepung Biji Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*), Poly Aluminium Chloride (PAC), dan Tawas sebagai Koagulan untuk Air Jernih. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 1, 186-193.
- Togatorop S R, Rumampuk F J, Wowor S N V. (2017). Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik Dalam Larutan Kopi Dengan Berbagai Kekentalan Terhadap Perubahan Volume Larutan Kopi. *Jurnal e-Gigi*, 5.
- Triyati, E. (1985). Spektrofotometer Ultra Violet Dan Sinar Tampak Serta Aplikasinya Dalam Oseanologi. *Jurnal Oseana*, X, 39-47.
- Utarid G R. (2018). Pengaruh Proporsi Tepung Pati Singkong Dan Bubuk Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) Terhadap Sifat Dan Masa Simpan Fisik Masker Wajah Tradisional. *e-Jurnal*, 07 : 93-99.
- Viona D, Diana S, Nanda E. (2016). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Manis (*Cinamomum Burmanii*) Terhadap Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Heat Cured. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*.

Wahjuni S, Mandanie S A. (2017). Fabrication Of Combined Prosthesis With Castable Extracoronral Attachments (Laboratory Procedure). *Journal Of Vocational Health Studies*, 01 : 75-81.

Warono D, Syamsudin. (2013). Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zak Aktif Ketoprofen. *Konversi*, 2, 57-65.