

## DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, J.K. (2003). Phillip's Ilmu Bahan Kedokteran Gigi (Edisi 10) Jakarta : ECG.
- Budiman, H., Rahmawati, F., Sanjaya, F. (2015). Isolasi Dan Identifikasi Alkoloid Pada Biji Kopi Robusta (*Coffea Robusta Lindl. Ex De Will*) Dengan Cara Kromatografi Lapis Tipis, *CERATA Journal Of Pharmacy Science*.
- Combe, E C.1992. Sari Dental Material (terj). Jakarta. Hlm. 275
- Chismirina, S., Andayani, R., Ginting, R., PENGARUH KOPI ARABIKA (*Coffea Arabica*) DAN KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora*) TERHADAP VISKOSITAS SALIVA SECARA IN VITRO.
- Cripsin,B.J., Caputo, A.A. 1979, Color Stability of Temporary Restorative Materials. *J. Prosthet. Dent*, 42
- Dama, C., Soelioangan, S., Tumewu, E. (2013). Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik dalam Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Jumlah Blastospora Candida Albicans.
- Dwijoseputro, 1994. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia: Jakarta.
- Farhaty, N., & Muchtaridi. (2017). Tinjauan Kimia Dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat Pada Biji Kopi : (Review).
- Gladwin, Marcia. Bagby, Michael. 2004. Clinical Aspect of Dental Materials Theory, Practice, and Cases. 2<sup>nd</sup> ed. USA : Lippincot Williams & Wilkins. 154-156.
- Hartono, E. (2009). Penetapan Kadar Kafein Dalam Biji Kopi Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Assay Of Caffeine In Coffee Beans By High Performance Liquid Chromatography*.
- Hayati, K.E., Fasyah, G.A., Sa'adah, L. (2010). Fraksinasi Dan Identifikasi Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*). *Jurnal Kimia* 4 (2). 193-200.
- Herbie, T. (2015). Tumbuhan Obat untuk Penyembuh dan Kebugaran Tubuh. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat* 398.
- Irianti, S.R., & Yenti, R.S. (2014). Pengaruh Perbandingan Pelarut Etanol-Air Terhadap Kadar Tanin Pada Sokletasi Daun Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*). *SAGU*, 13 (1). 1-7.
- Jayanegara, A., & Sofyan, A. (2008). Penentuan Aktivitas Biologis Tanin Beberapa Hijauan secara in Vitro Menggunakan 'Hohenheim Gas

Test' dengan Polietilen Glikol Sebagai Determinan. *Media Peternakan*, 44-52 ISSN 0126-0472.

- Langkir, A., Pangemanan, D.H.C., Mintjelungan, C.N. (2015). Gambaran Lesi Traumatik Mukosa Mulut Pada Lansia Pengguna Gigi Tiruan Sebagian Lepas Di Panti Werda Kabupaten Minahasa. *Jurnal e GiGi (eG)*, 3 (1).
- Lisan, R.F. (2015). Penentuan Jenis Tanin Secara Kualitatif Dan Penetapan Kadar Tanin Dari Serabut Kelapa (*Cococ Nucifera L*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* Vol. 4 (1).
- McCabe, JF., Walls, AWG. (2008). *Applied Dental Materials*. 8<sup>th</sup> ed. British dent J : Science Blackwell CO: 2008. P. 104-97.
- Muftisany, H. (2015, 30 April). Kopi putih dan kopi hitam sehat mana?. *Republika*, p. C62.
- Naini, A. (2011). *Stomatognatik (J.K.G Unej)* Vol. 8 No. 2 2011: 74-7)
- North, R.V. (2007). *Introduction to Dental Material*. USA. Elsevier.
- Pratiwi, I.Y., Evaluasi Stabilitas Mikrokapsul Minyak Atsiri Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Terhadap Suhu Penyimpanan
- Purnamayati, N.P.A., Gunadnya I.B.P., Arda.(2017) P Engaruh Suhu Dan Lama Penyangraian Terhadap Karakteristik Fisik Dan Mutu Sensori Kopi Arabika (*Coffea Arabica L*)
- Rahman, E.F. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Dewa (*Gynura Pseudochina (Lour.) Dc*) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Pada Plat Dasar Gigi Tiruan Resin Akrilik.
- Ramadhani, S., Sutanhaji, A.T., Widiatmono, B.R. (2013). Perbandingan Efektivitas Tepung Biji Kelor (*Moringa oleifera Lamk*), Poly Aluminium Chloride (PAC), dan Tawas sebagai Koagulan untuk Air Jernih. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 1 (3). 186-193.
- Rawung, V.J.R., Wowor, V.N.S., Siagian, K.V. (2016). Uji Kekuatan Tekan Plat Resin Akrilik Polimerisasi Panas Yang Direndam Dalam Minuman Berkarbonasi Pharmacon *Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat* Vol. 5 No. 2 Mei 2016.
- Santiko, A.A., Indrastuti, M. (2010). Gambaran Lesi Traumatik Mukosa Mulut Pada Lansia Pengguna Gigi Tiruan Sebagian Lepas di Panti Werda Kabupaten Minahasa. *Maj Ked Gi*, 17 (1); 15-18.
- Sari, R.Y. (2018). Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian terhadap Sifat Fisik-Mekanis Biji Sangria Robusta Pagaralam, Sumatera Selatan.

- Sufiana & Harlia. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Sitotoksitas Campuran Ekstrak Metanol Kayu Sepang (*Caesalpinia Sappan L*). Dan Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii B*) JKK, 3 (2), 50-55.
- Sulistyaningtyas, A.R. (2017). Pentingnya Pengolahan Basah (Wet Processing) Buah Kopi Robusta (*Coffea Robustalindl.Ex.De.Will*) Untuk Menurunkan Resiko Kecacatan Biji Hijau Saat coffee Grading. Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat “Implementasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Untuk Peningkatan Kekayaan Intelektual” Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sunni, N. A., Wowor, V.N.S., & Leman, M. A.(2017). Uji Daya Hambat Rebusan Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Plat Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *Jurnal E-Gigi (Eg)*, 5 (1).
- Tilaar, V.A.M., Kaseke, M.M., Juliatri. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Biji Kopi Robusta. (*Coffea Robusta*) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus Faecalis* Secara In Vitro. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 4 (2).
- Togatorup, R.S., Rumampuk, J.F., Wowor, V.N.S. (2017). Pengaruh perendaman plat resin akrilik dalam larutan kopi dengan berbagai kekentalan terhadap perubahan volume larutan kopi. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 5 (1).
- Yulius, F. (2013). Development Prospects Of Cinnamon Plant (*Cinnamomum Burmanii L*) In Indonesia. *Sirinov*, 1 (1), 11 – 20.