

DAFTAR PUSTAKA

- Aang, H.W.S., Eva, M.W., Nanny, K.O. 2011. Pembuatan, Pemurnian Dan Stabilitas *Virgin Coconut Oil* (VCO) Bertanda Radioiodium-131. *Jurnal Sains Dan Teknologi Nuklir Indonesia*.Xii(2):75-188.
- Anton, R., Ipnatul, A., Maya, D.S., Titin, P.N. 2013. Karakteristik Fisikokimia Dan Antibakteri *Virgin Coconut Oil* Hasil Fermentasi Bakteri Asam Laktat. *J Teknol Dan Industri Pangan*. 24(2):151-156.
- Amelia, F.M., Sunny, W., Marie, M.K. 2013. Gambaran Histologik Hati Tikus Wistar Yang Diberi *Virgincoconut Oil* Dengan Induksi Parasetamol. *Jurnal Biomedik (Jbm)*. 5(1): S60-67.
- Atika, Z., Erwin, S., Nia, A.I. 2013. Deformasi Slot Beberapa Produk Braket *Stainless Steel* Akibat Gaya Torque Pada Kawat *Stainless Steel*. *Maj Ked Gi*. 20(1): 21-30.
- Brosky, M.E. 2007. The Role Of Saliva In Oral Health: Strategises For Prevention And Management Of Xerostomia. *The Journal Of Supportive Oncology*. 5(5): 215-225.
- Ciendy, O.J., Lydia, E.N.T., Anindita, P.S.2015.Jumlah Ion Kromium (Cr) dan Nikel (Ni) Kawat Ortodontik *Stainless Steel* Yang Terlepas Dalam Perendaman Saliva. *Jurnal E-Gigi (Eg)*.3(2):1-4.
- Cliff, G.L., Anindita, P.S., Juliantri.2016.Uji Pelepasan Ion Nikel Dan Kromium Pada Beberapa Braket *Stainless Steel* Yang Direndam Di Air Laut. *Jurnal E-Gigi (Eg)*.4(1):28-32.
- Christy, M.J., Elita, T., Priska, U.F. 2013. Gambaran Stomatitis Aftosa Rekuren Pada Pengguna Alat Ortodonsi Cekat Mahasiswa Program Studi Kedokteran Gigi Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Gigi*. 1(2):1-7.
- Endang, P., Ely, V., El, L.S.S. 2012. Sabun Susu Kambing *Virgin Coconut Oil* Dapat Meningkatkan Kesehatan Kulit Melalui pH dan Bakteri Baik (Bakteri Asam Laktat) Serta Meningkatkan Pendapatan Masyarakat.
- Indri, S., Anindita, P.S.,Olivia, A.W. 2015. Pelepasan Ion Nikel Dan Kromium Braket *Stainless Steel* Yang Direndam Dalam Minuman Berkarbonasi. *Jurnal E-Gigi (Eg)*. 3(2):464-469.
- Jansen, S., Chemayanti, S. 2015. Burn Wound Healing Activity Of Hydrolyzed *Virgin Coconut Oil*. *International Journal Of Pharma Tech Research*. 8(1):67-73.
- John, J.M. 2010. *Basic Dental Material*. Ed-3. New Delhi: Jitendar P. Vij.

- Julius, P. Dan Lita, M. 2011. Perbandingan Beberapa Metode Pembuatan Metil Ester Dalam Analisa Asam Lemak Dari *Virgin Coconut Oil* (VCO). *Jurnal Ilmiah Sains*. 11(2): 1-7.
- Karren, G.B., Iris, R. 2010. *Imunologi Dasar*. Ed- 9. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Kate, H., Friedrich, S., David, D., Jonathan, R.S., Anthony, J.I. 2008. Corrosion of Orthodontic Appliances-should we care?. *Am J Orthod Dentofacial Orthop*. 133(4):584-592.
- Kumar, V., Cotran, R.S., Robbins, S.L., Awal, P., Brahm, U.P., Toni, P., Muhammad, A., Huriawari, H., Nurwany, D. 2007. *Buku Ajar Patologi Robbins*. Ed.7. Jakarta: Egc.
- Lau, R. Dan Wong R.W. 2006. Risks And Complications In Orthodontic Treatment. *Hong Kong Dental Journal*. 3(1):15-22.
- Lie, T.M.S. 1999. Peran Sel Mast Dalam Reaksi Hipersensitivitas Tipe1. *J Kedokter Trisakti*. 18(3):145-153.
- Magdarina, D. A., Sintawati, Indirawati, T. 2005. Fluor Dan Kesehatan Gigi. *Media Litbang Kesehatan Penyakit*. XV(2): 25-31.
- Marina, A.M., Wan, R.W.I., Neoh, S.L. 2014. Frying Quality Of Virgin Coconut Oil As Affected By Zea Mays Extract. *Sains Malaysiana*. 43(9): 1311-1315.
- Mevy, A., A., Harry, K., Julius, P. 2016. *Analisis Asam Lemak Dalam Minyak Kelapa Murni Menggunakan Derivatisasi Katalis Basa*. *Jurnal Mipa Unsrat Online*. 5(1): 29-31.
- Miranti, A.M., Anindita, P.S., Juliatri. 2016. Pelepasan Ion Nikel dan Kromium Braket Ortodontik *Stainless Steel* Yang Direndam Dalam Obat Kumur. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(1):135-141.
- Nathalia, P.W., Youla, A.A., Anindita, P.S. 2016. Pelepasan Ion Nikel Dan Kromium Bracket *Stainless Steel* Yang Direndam Dalam Minuman Isotonik. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(1):158-163.
- Nolista, I.R., Pinandi, S.P., Heryumani, J.C.P. 2014. Pelepasan Ion Nikel Dan Kromium Kawat Australia Dan *Stainless Steel* Dalam Saliva Buatan. *Dental Journal*. 47(3):168-172.
- Normalina, A. 2014. Kombinasi Antioksidan Alami Tokoferol Dengan Asam Askorbat Dan Antioksidan Sintetis Bha Dalam Menghambat Ketengikan Kelapa Gongseng Giling Selama Penyimpanan. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*. 6(2):1-6

- Nely, F.R., Kaunaini, C., Bambang, P. 2013. Pembuatan *Virgin Coconut Oil* (VCO): Pemecaan Emulsi Dengan Metode Ultrasonik. *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri*. 2(4):184-188.
- Rey, K., Rudi, J., Depi, P. 2014. Analisis Pelepasan Ion Ni Dan Cr Kawat Ortodontik *Stainless Steel* Yang Direndam Dalam Minuman Berkarbonasi. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.
- Rodrigo, M.S., Luciane, M.M.2008. Nickel, Chromium and Iron Levels in the Saliva of Patients with Simulated Fixed Orthodontic Appliances. *Angel Orthod*. 78(2):345-350
- Sandhya, M., Sanjeev, K.V., Sushma, D. 2015. Metal Hypersensitivity in Orthodontic Patients. *JDMT*. 4(2):111-114
- Sanny, A., Gunawarman, Jon, A.2015.Perilaku Korosi Titanium Dalam Larutan Modifikasi Saliva Buatan Untuk Aplikasi Ortodontik.*Jurnal Mekanikal*.6(2):585-593.
- Singh, G. *Texbook Of Orthodontics 2nd Ed*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers; 2007. Pp. 338-344.
- Silalahi, J., Surbakti,C. 2015.Burn Wound Healing Activity Of Hydrolyzed *Virgin Coconut Oil*.*International Journal Of Pharm Tech Research*.8(1):67-73.
- Syukur, S.2004. *Bioteknologi Virgin Coconut Oil, Peningkatan Kesehatan Total Dan Pengentasan Kemiskinan Masyarakat Pedesaan*. Seminar Dan Workshop Terpadu Lembaga Pengabdian Masyarakat Unand, Padang, 14-15 Nov, Hal 1-15.
- Tjatoer, W., Nurhapsari. 2009. Pembuatan *Virgin Coconut Oil* (VCO) Dengan Menggunakan Metode Sentrifuge. *Implementasi Teknologi Informasi Dalam Pengembangan Industri Pangan, Kimia, dan Manufaktur*.
- Triastuti, R. 2006.Kualitas VCO Berdasarkan Kadar Protein, Kadar Air Dan Logam Berat (Fe Dan Pb) Berbagai Produk Vco (*Virgin Coconut Oil*).*Jurnal Penelitian Sains Dan Teknologi*.7(1):1-10.
- Welasih, T.,Nurhapsari.2009. Pembuatan *Virgin Coconut Oil* (VCO) Dengan Menggunakan Metode Sentrifugasi.*Seminar Nasional*. Fakultas Teknik Kimia Dan Fakultas Teknologi Industri Upn Veteran. Surabaya.
- Williams, J.K., Susetyo, Budi, Yuwono, Lilian. 2000. Alat-Alat Ortodonsi Cekat. Ed-1. Jakarta: Egc.