

DAFTAR PUSTAKA

- Alkis, H. E., Kuzhan, A., Dirier, A., Tarakcioglu, M., Demir, E., Saricicek, E., dkk., 2015, Neuroprotective effects of propolis and Caffeic Acid Phenethyl Ester (CAPE) on the radiation-injured brain tissue (neuroprotective effects of propolis and CAPE), *International Journal of Radiation Research*, 13(4): 297-303.
- Asni, E., Harahap, I. P., Prijanti, A. R., Septelia, I. W., Jusman, S. W. A., Sadikin, M., 2009, Pengaruh hipoksia berkelanjutan terhadap kadar malondialdehid, glutation tereduksi, dan aktivitas katalase ginjal tikus, *Majalah Kedokteran Indonesia*, 59(9): 595-600.
- Carranza, F. A., Newman, M. G., Takei, H. H., 2006, *Carranza's Clinical Periodontology*, W.B. Sauder Company, Philadelphia.
- Damayanti, R., Fitri, L., E., Dalhar, M., 2016, Pengaruh Pemberian Propolis Terhadap Ekspresi INOS dan Kadar MDA Pada Otak Tikus Model Cedera Otak Traumatik, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 29(2): 110-116.
- Darwadi, R. P., Aulanmi'am, Mahdi, C., 2013, Pengaruh Terapi Kurkumin Terhadap Kadar Malondialdehid (MDA) Hasil Isolasi Parotis dan Profil Protein Tikus Putih Yang Terpapar Lipopolisakarida (LPS), *Kimia Student Journal*, 1(1): 133-139.
- Fedi, P. F., Venino, A. R., Gray, J. L., 2012, *Silabus Periodonti*, edisi 4, EGC, Jakarta.
- Gocer, H., Gulcin, I., 2011, Caffeic Acid Phenethyl Ester (CAPE): Correlation of Structure and Antioxidant Properties, *International Journal of Food Science and Nutrition*, 62(11): 821-825.
- Gunay, A., Arpag, O. F., Atilgan, S., Yaman, F., Atalay, Y., Acikan, I., 2014, Effects Of Caffeic Acid Phenethyl Ester On Palatal Mucosal Defects and Tooth Extraction Socket, Drug Design, Development and Therapy, 8, 2069-2074, <http://dx.doi.org/102147/DDDT.567623>, diakses pada 6 MEI 2017.
- Gupta, M., Chari, S., Kolte, A., Chandankhede, M., 2013, Malondialdehyde Levels In Patients With Chronic Periodontitis, *Journal of Evolution of Medical and Dental Science*, 2(24): 4325-4328.
- Kuo, Y. Y., Jim, W. T., Su, L. C., Chung, C. J., Lin, C. Y., Huo, C., dkk., 2015, Caffeic Acid Phenethyl Ester Is A Potential Therapeutic Agent For Oral Cancer, *International Journal of Molecular Science*, 16, 10748-10766.
- Lin, H. P., Lin, C. Y., Liu, C. C., Su, L. C., Huo, C., Kuo, Y. Y., dkk., 2013, Caffeic Acid Phenethyl Ester as a Potential Treatment for Advanced Prostate Cancer Targeting Akt Signaling, *International Journal of Molecular Science*, 14: 5264-5283.

- Lotfy, M., 2006, Biological Activity Of Bee Propolis in Health and Disease, *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 7: 22-29.
- Muliartha, I. K. G., Sriwahyuni, E., Yuliawati, 2009, Pemberian Kombinasi Vitamin C dan E Peroral Memperbaiki Kerusakan Hepar Akibat Paparan Rokok Kretek Sub Kronik, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 25(1): 23-27.
- Panut, I., 2012, Hubungan Antara Malondialdehid Dan eLFG Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Depok.
- Pertiwi, D. D., 2014, Uji Efek Antioksidan Ekstrak Kerang Pisau (*Solen spp*) pada Saliva Penderita Gingivitis, *Tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Praptiwi, Muis, S. F., Hadisaputro, S., Suryono, 2011, Sumbangan All-Trans Asam Retinoat (ATRA) Bagi Penyembuhan Periodontitis, *Media Medika Indonesiana*, 45(3): 169-173.
- Putri, M. D., 2014, Caffeic Acid Phenethyl Ester (CAPE) propolis dan Matrix Metalloproteinase 8 (MMP-8) dalam proses inflamasi (Tinjauan Pustaka), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Putri, R. N. A., 2012, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Dengan Metode DPPH 91,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Razali, N. M., Wah, Y. B., 2011, Power comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling tests, *Journal of Statistical Modeling and Analytics*, 2(1): 21-33.
- Refa, S., Ayu, L. T., 2013, Caffeic Acid Phenethyl Ester Menurunkan Ekspresi Endoglin pada Kultur HUVEC's yang Dipapar Glukosa Tinggi, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 27(4): 196-200.
- Shafie, F. M., 2011, Hubungan Radikal Bebas dan Antioksidan Terhadap Penyakit Periodontal, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara, Medan, (Tidak Dipublikasikan).
- Shruthi, E., Suma, B. S., 2012, Health From Hive: Potential Uses of Propolis in General Health, *International Journal of Clinical Medicine*, 3(12): 159-162.
- Siswonoto, S., 2008, Hubungan Kadar Malondialdehid Plasma Dengan Keluaran Klinis Stroke Iskemik Akut, *Tesis*, Program Studi Ilmu Penyakit Saraf, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sudirman P. L., 2014, Skeling dan Terpinen-4-OL Type 1% Dapat Menurunkan Kadar Kolagenase dan IPP Lebih Banyak Daripada Skeling dan

- Chlorhexidine Digluconate 0,12% Pada Periodontitis Akibat Kalkulus, *Tesis*, Program Pascasarjana Universitas Udayana, Denpasar, (Tidak Dipublikasikan).
- Sugiyono, 2012, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sunarjo, I., 2012, Pemberian Ekstrak Pegagan (*Centella aslatica*) Menurunkan Kadar MDA Tikus Putih (Wistar) yang Dipapar Asap Rokok, *Tesis*, Program Studi Ilmu Biomedik, Universitas Udayana, Denpasar.
- Surya, I G. P., 2013, Kadar *Malondialdehyde* (MDA) pada Abortus Spontan, *Tesis*, Program Studi Obstetri dan Ginekologi, FK UNUD/RSUP Sanglah, Denpasar.
- Susana, E., 2012, Pemberian Injeksi Glutation Intraperitoneal Menurunkan Kadar MDA pada Tikus Wistar dengan Pelatihan Fisik Berlebih, *Tesis*, Universitas Udayana, Denpasar.
- Susi, C., Albandar, J., M., 2005, Aggressive Periodontitis In An Urban Population In Southern Brazil, *Journal of Periodontology*, 76(3): 468-475.
- Suwandi, T., 2010, Perawatan Awal Penutupan Diastema Gigi Goyang pada Penderita Periodontitis Kronis Dewasa (The Initial Treatment of Mobile Teeth Closure Diastema in Chronic Adult Periodontitis), *Jurnal PDGI*, 59 (10): 105-109.
- Swastika, A. P. A., 2013, *Kadar Malondialdehyde (MDA) Pada Abortus Inkomplit Lebih Tinggi Dibandingkan, Dengan Kehamilan Normal*, *Tesis*, Program Magister Program Studi Ilmu Biomedik Universitas Udayana, Denpasar, (Tidak Dipublikasikan).
- Vera, B., Dasrul, Azhar, A., Karmil, T. F., Riady, G., Sabri, M., 2018, Pengaruh pemberian vitamin E terhadap kadar malondialdehida (MDA) serum tikus putih (*Rattus norvegicus*) diabetes mellitus, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(1): 70-76.
- Wade, C., Travis,C., 2008, *Psikologi*, Jilid 1, Edisi 9, Erlangga, Jakarta.
- Wahyukundari, M. A., 2008, Perbedaan Kadar *MMP-8* Setelah Skaling Dan Pemberian Tetrasiklin Pada Gingival Cervicular Fluid Periodontitis Kronis, *Jurnal PDGI*, 58(1): 1-6.