

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, K. A., S. Mustofa dan S. H. Nasution. 2019. Review Efek Antioksidan pada Kemuning (*Murraya paniculata* (L.) Jack). *Majority* 8(2): 265-272.
- Apriasari, Iskandar, dan Suhartono. 2014. “Bioactive Compound and Antioxidant Activity of Methanol Extract Mauli Bananas (Musa sp) Stem”. *International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics* 4(2): 110-114.
- Arya, N., J. Kaur, A. Verma, J. Dhanik, dan Vivekanand. 2017. Chemical Composition of Leaf Essential Oil of Wild and Domestic Genotypes of *Murraya paniculata* L. *Journal of Essential Oil-Bearing Plants* 20 (2):468–473.
- Benget, V. V. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Alpukat (Persea americana Mill.) terhadap *Bacillus cereus* Dan *Vibrio cholerae* dengan Variasi Pengekstrak. *Jurnal UAJY*.
- Buggapati, Lahari. 2016. Herbs in Dentistry. *International Journal of Pharmaceutical Science Invention*. 5(6): 07-12.
- Dewanto, Iwan dan N. I. Lestari. 2014. Panduan Pelaksanaan Pelayanan Kedokteran Gigi dalam Sistem Jaminan Kesehatan Nasional. Jakarta: PDGI.
- Faisal M, MMH Sarker, A Rahman, AI Hossain, S Rahman, A.B.M.A. Bashar, R. Jahan, dan M. Rahmatullah. 2014. *Murraya paniculata* (L.) Jack: A

- Potential Plant for Treatment of Toothache. *Journal of Dentistry, Oral Disorders & Therapy* 2(3): 1-3.
- Folashade, K. O., E. H. Omorogie, A. P. Ochogu. 2012. Standardization herbal medicines - A review. *International Journal of Biodiversity and Conservation*. 4(3): 101-112.
- Kasuma, N. 2016. *Plak Gigi*. Andalas University Press. Padang.
- Kondoy, Eka Alvita, J.H. Posumah, dan Very. Y. Londa. 20. Peran Tenaga Medis dalam Pelaksanaan Program Universal Coverage di Puskesmas Bahu Kota Manado. Manado: Unsrat.
- Kusuma, S. A. F., I. Erika H, dan N. Yuliasih. 2017. In vitro Antifungal Activity of The Orange Jasmine (*Murraya paniculata* [L.] Jack.) Leaves Ethanol Extract from Indonesia against *Candida albicans*. *International Journal of Scientific Engineering and Applied Science (IJSEAS)* 3(5):273-278.
- Liang, H., N. Cao, K. Zeng, M. Zhao, P. Tu, dan Y. Jiang. 2020. Coumarin and Spirocyclopentenone Derivatives from the Leaves and Stems of *Murraya paniculata* (L.) Jack. *Phytochemistry* 172:1-6.
- Liu, Z., Pan, Y., Li, X., Jie, J., dan Zeng, M. (2017). Chemical Composition, Antimicrobial and Anti-Quorum Sensing Activities of Pummelo Peel Flavonoid Extract. *Industrial Crops and Products* 109: 862-868. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.054>

- Minarni, E., T. Armansyah dan M. Hanafiah. 2013. Daya Larvasida Ekstrak Etil Asetat Daun Kemuning (*Murraya Paniculata* (L) Jack) terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Medikal Veterinaria* 7(1): 1-3.
- Mita, T. A., M. H. Shihan, M. Rahman, T. Sharmin, M. Maleque, M. R. UH. Alvi, dan S. R. Chowdhury. 2013. In Vitro Antioxidant, Cytotoxic, Thrombolytic, Antimicrobial and Membrane Stabilizing Activities of *Murraya paniculate*. *American Journal of Research Communication* 1(5): 226-237.
- Mulyani, H., S. H. Widyastuti dan V. I. Ekowati. 2016. Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit dalam *Serat Primbon Jampi Jawi Jilid I*. *Jurnal Penelitian Humaniora* 21(2): 73-91.
- Nurzaman, F., Djajadisastra, J. dan Elya, B. 2019. Identifikasi Kandungan Saponin dalam Ekstrak Kamboja Merah (*Plumeria rubra* L.) dan Daya Surfaktan dalam Sediaan Kosmetik. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 8(2): 85–93. doi: 10.22435/jki.v8i2.325.
- Parwata, M. O. A., S. R. Santi, M. Sulaksana, dan I. A. A. Widiarthini. 2011. Aktivitas Larvasida Minyak Atsiri pada Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kimia* 5 (1): 88-93.
- Pedrazzi, V., M.F. Leite, R.C. Tavares, S. Sato, G.C. Nascimento, dan J.P.M. Issa. 2015. Herbal Mouthwash Containing Extract of *Baccharis dracunculifolia* as Agents for the Control of Biofilm: Clinical Evaluation in Humans. *The Scientific World Journal* 2015: 1-6.

- Podder M.K, B.N. Das, A. Saha, dan M. Ahmed. 2011. Analgesic Activity of Bark of *Murraya paniculata*. *International Journal of Medicine and Medical Sciences* 3(4): 105-108.
- Praharani, D., Pujiastuti, P. dan Ermawati, T. 2011. Status Kebersihan Mulut dan Kesehatan Periodontal Pasien yang Datang ke Klinik Periodonsia RSGM Universitas Jember Periode Agustus 2009 - Agustus 2010. *J Stomatognat* 8(3): 163–169.
- Pratika Viogenta, Wahidah, L. K., & Saputri, I. H. 2017. Analisis Jenis dan Kadar Saponin Ekstrak Metanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) dengan menggunakan Metode Gravimetri. *Jurnal Farmasi Lampung*.
- Puspitasari, A. Mariyam, D. E. Ratnawati, dan A. W. Widodo. 2018. Klasifikasi Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknik Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(2): 802-810.
- Putri, M. H., E. Herijulianti dan N. Nurjannah. 2012. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC. Jakarta.
- Reddy, S. 2011. *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics 3th Edition*. Jaypee Brothers Medical Publishers. India.
- Rodanant, P., P. Khetkam, A. Suksamrarn, dan J. Kuvatanasuchati. 2015. Coumarins and flavonoid from *Murraya paniculata* (L.) Jack: Antibacterial and Anti-inflammation Activity. *Pak. J. Pharm. Sci* 28(6): 1947-1951.

- Rode, S. D. M., X. Gimenez, V. C. Montoya, M. Gómez, S. L. D. Blanc, M. Medina, E. Salinas, J. Pedroza, R. M. Zaldivar-Chiapa, C. M. Pannuti. 2012. Daily Biofilm Control and Oral Health: Consensus on the Epidemiological Challenge-Latin American Advisory Panel. *Brazilian oral research* 26(1): 133-143.
- S. S. S. A. Aziz, M. A. Sukari, M. Rahmani, M. Kitajima, N. Aimi, dan N.J. Ahpandi. 2010. Coumarins from *Murraya paniculata* (Rutaceae). *The Malaysian Journal of Analytical Sciences* 14(1): 1-5.
- Sabilla, C.T. dan A. Sukohar. 2019. Efektivitas Penggunaan Ekstrak Kemuning (*Murraya Paniculata (L.) Jack*) sebagai Antimikroba. *J Agromedicine* 6(2): 320-324.
- Sayar, K., M. Paydar, dan B. P. Murphy. 2014. Pharmacological Properties and Chemical Constituents of *Murraya paniculata* (L.) Jack. *Med Aromat Plants* 3(4):1-6.
- Sengupta, R., S. D. Sheorey, dan M. A. Hinge. 2012. Analgesic and Anti-Inflammatory Plants: an Updated Review. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research* 12(2):114-119.
- Sudarwati, T. P. L. 2018. Aktivitas Antibakteri Daun Pepaya (*Carica papaya*) menggunakan Pelarut Etanol terhadap Bakteri *Salmonella thypi*. *Journal of Research and Technology* 4(1): 63-68.

Sudirman dan T.H. Skripsi,. 2020. Pemanfaatan Pelayanan Pengobatan Tradisional (Batra) Sebagai Role Model Back To Nature Medicine di Masa Datang. *ARSY*. 1(1): 45-50.

Syahadat, R. M. dan S. A. Aziz. 2013. Hubungan Jumlah Bunga, Jumlah Daun, Jumlah Anak Daun, Jumlah Cabang, dan Tinggi Tanaman terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kemuning (*Murraya paniculata* (L.) Jack). *Jurnal Lanskap Indonesia* 5(1): 23-25.

Tonetti MS, S. Jepsen, L. Jin, dan Corgel JO. 2017. Impact of the Global Burden of Periodontal Diseases on Health, Nutrition and Wellbeing of Mankind: A Call for Global Action. *Journal of Clinical Periodontology* 44(5): 456-462.

