

DAFTAR PUSTAKA

- Adibi, S., Nordan, H., Ningsih, S. N., Kurnia, M., & Rohiat, S. 2017. *aktivitas antioksidan dan antibakteri ekstrak daun Strobilanthes crispus Bl (Keji Beling) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli.* *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 1(1), 148–154.
- Afiyanti, Y. 2014. *Penggunaan Literatur Dalam Penelitian Kualitatif.* *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 9(1), 2003–2006.
- Al-Henhena, N., Mahmood, A. A., Al-Magrami, A., Nor Syuhada, A. B., Zahra, A. A., Summaya, M. D., Suzi, M. S., & Salmah, I. 2011. *Histological study of wound healing potential by ethanol leaf extract of strobilanthes crispus in rats.* *Journal of Medicinal Plants Research*, 5(16), 3660–3666.
- Andriani, I., & Chairunnisa, F. 2019. *Case Report Periodontitis Kronis dan Penatalaksanaan Kasus dengan Kuretase bakteri menghasilkan bahan-bahan toksik merupakan stimulasi bakterial . Enzim sebagai adanya penyakit periodontal . merupakan definisi poket periodontal dan merupakan prosedur untuk.* *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 8(1), 25–30.
- Arifiana, V. D., Prandita, N., Ilmu, D., Mulut, P., Jenderal, U., & Mulut, I. 2011. *Penatalaksanaan Periodontitis Kronik Pada Penderita Diabetes Mellitus (Management of Chronic Periodontitis in Diabetes Mellitus Patients).* 59–63.
- Ariyantini, M. D. 2017. *Digital Repository Universitas Universitas Jember Jember Staphylococcus aureus Digital Digital Repository.* Jember, Universitas Jember Jember, Skripsi.
- Artanti, D. 2017. *Efektivitas Perasan Daun Keji Beling (Sericalyx crispus Linn) Dalam Menghambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus.* *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(1), 78.
- Asmawati, & Asmadayanty. 2012. *Deteksi Bakteri Actinobacillus actinomycetemcomitans Pada Pasien Periodontitis Kronis.* *Makassar Dental Journal*, 1(4), 1–5.
- Aulia, A. A., & Candra, A. K. 2015. *Pengaruh Pemberian Seduhan Daun Kelor (Moringa oleifera L.) Terhadap Jumlah Leukosit Tikus Putih (Ratus norvegicus) Jantan.* *Journal of Nutrition College*, 4(2), 308-313.
- Ayu, N. D., Indraswary, R., & Christiono, S. 2014. *efektivitas ekstrak daun jambu mete (Anacardium Occidentale L) terhadap pertumbuhan Aggregatibacter Actinomycetemcomitans pada ginggivitis - In Vitro.* *ODONTO: Dental Journal*, 1(1), 44.

- Carranza FA, Camargo PM. 2015. *The periodontal pocket. In: Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA, editors. Carranza's clinical periodontology. 12th ed. St. Louis (MO): Elsevier Saunders.*
- Carranza FA, Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR. *Carranza's clinical periodontology. 11th ed. St. Louis: Saunders Elsevier. 2012.*
- Dali, A., Haeruddin, H., Miranda, W. O. Y., & Dali, N. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Pecah Beling *Strobilanthes Crispus*. *Al-Kimia*, 5(2), 145–153.
- Dharma, S., Aria, M., & Syukri, E. F. 2014. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kejibeling (*Strobilus crisper* (L) Blume) terhadap Kelarutan Kalsium dan Oksalat sebagai Komponen Batu Ginjal Pada Urin Tikus Putih Jantan. *Scientia*, 4(1), 34–37.
- Dicky, Y. W., & Ahmad, H. R. 2019. Pemeriksaan Jumlah Sel Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru di upt Kesehatan Paru Masyarakat Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. *Pemeriksaan Jumlah Sel Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Upt Kesehatan Paru Masyarakat Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*, 4(2), 31–35.
- Evan, W. K. 2020. *Jurnal Kesehatan. Jurnal Kesehatan*. 8(1), 10–15.
- G. Caton, J., Armitage, G., Berglundh, T., Chapple, I. L. C., Jepsen, S., S. Kornman, K., L. Mealey, B., Papapanou, P. N., Sanz, M., & S. Tonetti, M. 2018. *A new classification scheme for periodontal and peri-implant diseases and conditions – Introduction and key changes from the 1999 classification. Journal of Clinical Periodontology*, 45(3), S1–S8.
- Ghasemzadeh, A., Jaafar, H. Z. E., & Rahmat, A. 2015. *Phytochemical constituents and biological activities of different extracts of Strobilanthes crispus (L.) Bremek leaves grown in different locations of Malaysia. BMC Complementary and Alternative Medicine*, 15(1), 1–10.
- Gigi, F. K., & Unej, U. J. 2014. *Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Jumlah Sel Limfosit Pada Gingiva Tikus Wistar Jantan Yang Mengalami Periodontitis (The effect of papaya leaves extract to the number of that undergo periodontitis). Naskah publikasi*, 2(1), 50–57.
- Hatmoko, J. H. (2015). *Journal of Physical Education , Sport , Health and Recreations. Journal of Physical Education, Sport, Health and Recreation*, 4(2), 102–108.
- Kaawoan, P. T., Abidjulu, J., & Siagian, K. V. 2016. *Uji daya hambat ekstrak buah pala (myristica fragrans Houtt) terhadap bakteri penyebab periodontitis porphyromonas gingivalis secara in vitro. E-GIGI*, 4(2), 111–114.
- Kim, G. Y., & Lee, C. H. (2015). *Antimicrobial susceptibility and pathogenic genes*

of Staphylococcus aureus isolated from the oral cavity of patients with periodontitis. Journal of Periodontal and Implant Science, 45(6), 223–228.

- Lubis, I. 2016. *Tingkat keparahan penyakit periodontal pada perempuan menopause di pnp kota palopo*, Palopo, skripsi.
- Mahmood, A. A., Fard, A. A., Harita, H., Amin, Z. A., & Salmah, I. 2011. *Evaluation of gastroprotective effects of Strobilanthes crispus leaf extract on ethanol-induced gastric mucosal injury in rats. Scientific Research and Essays, 6(11), 2306–2314.*
- Newman, G. M., Takei, H. H., Klokkevold, P. R., Carranza, F. A. 2019. *Newman and Carranza's Clinical Periodontology : Third South Asia*. New Delhi : Elseveir.
- Nurbaiti, & Artileristiana, D. (n.d.). 2017. *Pengaruh Ekstrak Cabai Rawit(Capsicum Frustecens L)terhadap Jumlah Leukosit pada Tikus Putih Jantan*. Jurnal UGJ, 1(1), 1-5.
- Nurraihana, H., & Norfarizan-Hanoon, N. A. 2013. *Phytochemistry, pharmacology and toxicology properties of Strobilanthes crispus. International Food Research Journal, 20(5), 2045–2056.*
- Olii, A. D. C., Bodhi, W., & Edi, H. J. 2020. *Uji Efek Analgesik dan Etanol daun Keji Beling (Strobilanthes crispus L) pada tikus putih galur wistar (Rattus norvegicus). Pharmacon, 9(2), 170.*
- Prasetya, R. C., Purwanti, N., & Haniastuti, T. 2014. *Infiltrasi Neutrofil pada Tikus dengan Periodontitis setelah Pemberian Ekstrak Etanolik Kulit Manggis. Majalah Kedokteran Gigi Indonesia, 21(1), 33-35.*
- Puri, O., Ullyani, R., Lokaria, E., Si, M. P., Susanti, H. I., & Pd, M. 2010. *Efektivitas ekstrak Etanol buah Makassar (Brucea javanica) terhadap jumlah leukosit mencit (Mus musculus) jantan. Naskah Publikasi, 1(1), 1–6.*
- Puspaningrum, E. F., Hendari, R., & Mujayanto, R. 2015. *Ekstrak Cymbopogon Citratus Dan Eugenia Aromaticum Efektif Untuk Penyembuhan Gingivitis. ODONTO : Dental Journal, 2(1), 47.*
- Putri, G. T. A., & Sakinah, E. N. 2020. *Efek Fraksi air Ekstrak umbi bidara upas EFEK (Merremia mammosa Lour.) Terhadap kepadatan kolagen pada luka tikus Diabetes. Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia, 13(1), 42–49.*
- Rayani, T., Wijayanti, A., Safitri, R., & Malang, K. 2019. *(Averrhoa bilimbi Linn) Terhadap penurunan leukosit pada penyebab kematian ibu di Indonesia. Naskah Publikasi, 08(1), 87–92.*

- Riskesdas, K. 2018. Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.
- Rivai, H., Kesuma, P. I., & Asra, R. 2019. *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif dari Ekstrak Heksan, Aseton, Etanol, dan air dari daun jati belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.). Naskah publikasi, 1(1), 1-3.*
- Rofiqah, A., Dewi, H., & Agus, S. 2019. Profil Fitokimia Dan Pengaruh Ekstrak Tangkai Daun Talas Kemumu (*Colocasia Gigantea Hook.F*) Terhadap Jumlah Leukosit Mus Musculus. *Alotrop*, 3(1), 48–56.
- Rusyanti, Y. 2014) Analisis Kadar Interleukin-8 pada Periodontitis Agresif. *InIjas*,4(3), 154–161.
- Sari, L. M., Meilawaty, Z., Astuti, P., Shita, A. D. P., Dharmayanti, A. W. S., & Hamzah, Z. (2021). Potensi ekstrak daun singkong (*Manihot esculenta Crantz.*) terhadap profil leukosit darah tepi model tikus disfungsi ovarium dan periodontitis Potential of cassava leaves (*Manihot esculenta Crantz.*) extract on peripheral blood leukocyte profile in. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(1), 44.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. 2015. Dasar Metodologi penelitian, Muhammad Ali Sodik. June
- Studi, A., Laboratorium, D. I., & Dan, P. (2019). Efek Pemberian Ekstrak Daun *Carica Pubescens* Terhadap Jumlah Limfosit Tikus Sprague Dawley Yang Diinduksi Azoxy methane : Studi Di Laboratorium Penelitian Dan Pengujian Terpadu 4 Universitas Gadjah Mada. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*,8(1), 255–266.
- Sugiaman, V. K. (2011). Peningkatan Penyembuhan Luka di Mukosa Oral Melalui Pemberian Aloe Vera (Linn .) Secara Topikal Topical. *Maranatha Journal of Medicine and Health*, 11(1), 70–79.
- Sulastri, L., Lestari, R. M., & Simanjuntak, P. 2021. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Kimia Monoterpen Dari Fraksi Etilasetat Daun Keji Beling(*Strobilanthes crispa (L.) Blume*) Yang Mempunyai Daya Sitotoksik. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 8(1), 12–17.
- Supriyadi, S.2017. *Community of Practitioners: Solusi Alternatif Berbagi Pengetahuan antar Pustakawan. Lentera Pustaka: Jurnal Kajian Ilmu Perpustakaan, Informasi Dan Kearsipan*, 2(2), 83.
- Tikus, P., & Dawley, S. 2021. Pengaruh Hanoliposom Ekstrak Etanol bij pepaya (*Carica Papaya L.*) 96% sebagai antiinflamasi terhadap jumlah neutrofil pada model Diabetik Periodontitis. *Sprague Dawley*. 5(1), 424–434.

- Tonetti, M. S., Jepsen, S., Jin, L., & Otomo-Corgel, J. 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.
- umbu Tamu, D. S., Daud, Y., & ... 2020. Jenis-Jenis Tanaman Obat Yang Terdapat Ditaman Hutan Raya Prof. Ir Herman Yohanes Desa Kotabes Kecamatan Amarasi Kabupaten Kupang. *Indigenous*, 3(1), 1–13.
- Wirawan, N. 2018. *Efektivitas Ekstrak Daun Keji Beling (Strobilanthes crispus) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Aggregatibacter actinomycetemcomitans Secara in vitro.* Semarang, Universitas Muhammadiyah Semarang, skripsi.
- Wulandari, D., & Wantini, S. 2016. Gambaran jenis leukosit pada penderita demam berdarah dengue (DBD) di RS Advent Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 5(1), 542–546.

