

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Temu Putih (*Curcuma zedoaria*). https://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=104. Diakses pada 14 November 2020.
- Anonim. 2015. *Antiinflamasi Non Steroid (AINS)*. <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-10-otot-skelet-dan-send/101-obat-reumatik-dan-gout/1011-antiinflamasi-nonsteroid-ains> Diakses pada 28 September 2020.
- Bancroft, J. D., Layton, C., Survana, K. 2013. *Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques 7th Edition*. UK: Elsevier
- Chakraborty, A., Devi, R. KB., Rita, S., Sharatchandra, Kh., Singh, Th. I. 2004. Preliminary Studies on Antiinflammatory and Analgesic Activities of *Spilanthes acmella* in Experimental Animal Models. *Indian Journal of Pharmacology Vol(36) 3: 148-150*
- Corsini, E., et al. 2005. Increased Carrageenan-induced Acute Lung Inflammation in Old Rats. *Immunology. Jun; 115(2): 253-261*
- Dwikarya, M. 2003. *Merawat Kulit dan Wajah*. Jakarta: Kawan Pustaka
- Firani, N. K. 2018. *Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press
- Firani, N. K., Roeswajyuni, N. Fauzia, M., Priyanto, R., Pratiwi, A. R. 2020. *Biomarker: Inflamasi Jaringan Periodontal*. Malang: UB Press
- Graham-Brown, R., Burns, T. *Dermatologi Edisi Kedelapan*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Hadisaputri, Y.E., Sopyan, I., Hendriani, R. 2020. *Kunir Putih (Curcuma zedoaria) Untuk Pencegahan dan Pengobatan Kanker*
- Hamor, G. H. 1996. *Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs in W.O Foye. Principle of Medicinal Chemistry*. Philadelphia: Lea and Febiger
- Ide, P. 2011. *Health Secret of Tumeric*. Jakarta: PT. Elex Media Computido
- Kee, J.L., Hayes., E. R. 1996. *Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Kumar, V., Abbas, A. K., Aster, J. C. 2018. *Robbins Basic Pathology, 10th Edition*. Singapore: Elsevier.

- Kusumastuti, E. Handajani, J., Susilowati, H. 2014. Ekspresi COX-2 dan Jumlah Neutrofil Fase Inflamasi pada Proses Penyembuhan Luka Setelah Pemberian Sistemik Ekstrak Etanolik Rosela (*Hibiscus sabdariffa*) (studi in vivo pada Tikus Wistar). *Maj Ked Gi* 21(1): 13-19
- Murlisyarini, S., Prawitasari, S., Setyowatie, L. 2018. *Intisari Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. Malang: UB Press
- Nasser, G. A. 2020. Kunyit Sebagai Agen Anti Inflamasi. *Wellness and Healthy Magazine Volume 2 (1): 147-158*
- Noviani, N., Nurilawati, V. 2017. *Farmakologi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Novietasari, E., Ibrahim, K., Deswani., Ramdaniati, S. 2020. *Dasar-Dasar Keperawatan Volume 1 Edisi 9*. Singapore: Elsevier
- Patel, M., Murugananthan, Gowda, S. 2012. In Vivo Animal Models in Preclinical Evaluation of Antiinflammatory Activity-A Review. *International Journal of Pharmaceutical Research & Allied Sciences Vol. 1 Issue 2: 1-5*.
- Pusporini, R., Fuadiyah, D. 2020. *Mengenal Pereda Nyeri dalam Kedokteran Gigi*. Malang: UB Press
- Rukmana, R. 1995. *Tanaman Rempah dan Obat*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Setiawan, B. 2016. Optimalisasi Metode Automatic Slide Stainer Untuk Pewarnaan Jaringan Menggunakan Haematoksin-Eosin. *Laporan Akhir Penelitian Pembinaan Bagi Tenaga Fungsional Non Dosen Universitas Jember*.
- Siswanto, A., dan Nurulita, N.A., 2005, Daya Antiinflamasi Infus Daun Mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa* Scheff Boerl) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan, *Prosiding Seminar Nasional TOI XXVII*.
- Sujono, T.A., Patimah, R., Yuliani, R. 2012. Efek Antiinflamasi Infusa Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria*) Pada Tikus Yang Diinduksi Karagenin. *Biomedika Vol (4) No 2:11*
- Tjay, T. H., Rahardja, K. 2008. *Obat Obat Penting Edisi Keenam*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Wei, W., Feng, W., Xin, G., Tingting, N., Zhanghe, Z., Haimin, C., Xiaojun, Y. 2016. Enhanced Effect on κ -Carrageenan on TNBS-induced Inflammation in Mice. *International Immunopharmacology* 39: 218-228.