

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa., Hasanah., 2015. *Efek Jus Bawang Bombay (Allium Cepa Linm). Terhadap Motilitas Spermatozoa Mencit yang Diinduksi Streptozocin (STZ)*. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang. h. 92-101
- Aponno, J. V., Yamlean, P. V., Supriati, H. S. 2015. Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*), *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(3):283
- Arnett, T. 2003. *Bone Structure and Bone Remodelling*, Univeristy College London, London. h. 64
- Ariiffin, S. H.Z., Yamamoto, Z., Abidin, I. Z.Z., Wahab, R. M. A., Ariffin, Z. Z. 2011. Cellular and Molecular Changes in Ortodontic Tooth Movement, *Sci World Journal*, 11: 1788-1803
- Bayan, L., Koulivand, P., Gorji, A. 2013. Garlic a Review of potential therapeutic effects. *Avicenna Journal Phytomed*, 4(1): 7-21
- David, K. 2004. *A Bone Structure and Bone Remodelling*, Southern Illinois University, School of Medicine, Carbondale h. 869
- Dalimartha., Setiawan., Felix Adrian. 2010. *Khasiat Buah dan Sayur. Penebar Swadaya*, Jakarta h. 80-84
- Eroschenko, V. P. 2010. *Atlas Histologi diFiore*, EGC, Jakarta. h. 345-350
- Fedli, P. F., Vernino, A. R., Gray, J. L. 2004. *Silabus Periodonti ed 4*, EGC, Jakarta. h. 292
- Gunawan, D., Mulyani, S. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakogonosi)*, Jilid 1, Swadaya, Jakarta. h. 3-5
- Guan, X., Zhou, Y., Chen, H., Wan, C., Wang, H. 2018. Article Antibacterial, Anti-inflammatory, and Anti-osteoclastogenesis roles of Allicin in Periodontitis, Affiliated Hospital of Stomatology, Zhejiang University, China, 6721-6730
- Grossman, L. L. 1995. *Ilmu Endodontik dalam Praktek (Endodontic Practice)*, EGC , Jakarta. h. 45
- Hanani, S. 2013. Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih Sebagai Insektisida Nabati Untuk Membunuh Larva Nyamuk *Aedes Aegyti*, Skripsi, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.

- Hammersen, F., Sobotta, J. 1985. *Histologi Atlas Berwarna Anatomi Mikroskopik*, EGC, Jakarta.
- Hernawan, E. O., Setyawan, A. D. 2003. *Review: Senyawa Organsulfur Bawang Putih (Allium Sativum L.) dan Aktivitas Biologinya*. Jurusan Biologi FMIPA (UNS), Surakarta 1(2):65-67
- Hidayati, N. A., Listyawati, S., setiawan, A. D. 2005. *Kandungan Kimia dan Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol (Lantana Camara) pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus)*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret (UNS), Surakarta.
- Howe, L. G. 1999. *Pencabutan Gigi Geligi*, EGC , Jakarta. h. 1-3
- Jusuf, A. A. 2009. *Histoteknik Dasar*, Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta. h. 1-20
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2014. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*, Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta
- Kumar, V., Abbas, A. K., Fausto, N. R. 2007. *Basic Pathology 8th ed*, Saunders Elsevier, Philadelphia. h. 121-123
- Lenny, S. 2006. Senyawa Flabonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida, *Karya Ilmiah*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Lee, D. Y., Li, H., Lim, H. J., Lee, H. J., Jeon, R., Ryu, J. H. 2012. Anti-inflammatory Activity of Sulfur Containing Compounds Frm Garlic. *Journal od Medical Food*, 15(11), 992-999
- Liu, Y., Meigui, Y., Jianwei, S., Yaping, X., Lin, L., Dongtao, W., Yajun, Y., 2019. Allicin Reersed the Process of Frailty in Aging Male Fischer 344 Rats with Osteoporosis, *The Journals of Gerontology: series A*, Oxford, America. 20 (20):1-5.
- Loekman, M. 2006. Teknik Dasar Pencabutan Gigi, *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 3: 82-4
- Londhe V, Gavasane A, Nipate S, Bandawane D, Chaudhari P. 2011. Role of garlic (*Allium sativum*) in various disease: an overview. *Journal of Pharmaceutical Research and Opinion*. 1:4 (2011) 129-134.
- Majewski, M. 2014. *Allium Sativum: Facts and Myths Regarding Human Health*. *Journal Natl Ins Public Health*. 65 (1): 1-8.
- Mardiyantoro, F. 2018. *Penyembuhan Luka Rongga Mulut*, UB Press, Malang. h. 3-35
- Marks, D. B. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis*, Mandera, Jakarta. h. 60

- Misch, C. E., Suzuki, J. B. 2007. *Contemporary Implant Dentistry Third Edition*, Elsevier Health Sciences, St. Louis. h. 215
- Maryani, I., Rochmah, Y. S., Parmana, A. D. 2018. Analisis Gel Kombinasi *Platelet Rich Plasma* dan *Chitosan* Terhadap Peningkatan Jumlah Sel Osteoblas Sebagai *Bone Regeneration* Pada Luka Pasca Ekstraksi Gigi Tikus Wistar, *ODONTO Dental Journal* 5(2): 89-96.
- Mufimah, Utii R. H., Ichsan B. 2018. Efektivitas Gel EKstrak Bawang Putih Terhadap Proses Penyembuhan Luka Fase Inflamasi, *Jurnal Vokasi Kesehatan*; Pontianak. 109-114
- Muntiha, M. 2001. Teknik Pembuatan Preparat Histopatologi Dari Jaringan Hewan dengan Pewarnaan Hematoksilin dan Eosin (H&E), *Jurnal Temu Teknis Fungsional Non Peneliti*: Bogor. 156-163
- Muchtadi, R. T., Sugiyono, Ayustaningwarno, F. 2011. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*, Alfabeta CV, Bogor. h. 117
- Naibaho, O. H, Paulina, V., Yamlean, Y., Wiyono, W. 2013. Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstral Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus Aureus*., *Jurnal Ilmiah Farmasi* 2;2 UNSRAT., ISSN 2302-2493.
- Peckam, M. 2014. *At a Glance Histologi*, EGC, Jakarta. h. 246
- Pratomo, H., Supriatna, I., Winarto. 2011. Perubahan Sebaran Sel-sel Asidofil dan Basofil Hipofisa Pengaruh Pemberian Pasak Bumi (*Eurycoma Longifolia Jack*), *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi* 12(2): 80-91
- Price, S. A., Wilson, M. L. 2006. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Edisi 6 Volume 2*. EGC, Jakarta. h. 120
- Redha, A. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatid dan Peranannya dalam Sistem Biologis, *Jurnal Belian* 9(2): 196-202
- Rina, K. 2013. Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri, Jakarta.
- Riawan, L. 2002. *Penanggulangan Komplikasi Pencabutan gigi*, Universitas Padjajaran, Bandung. h. 207
- Rukmana, R., 1995. *Budidaya Bawang Putih*, Kaninus, Yogyakarta. h. 14
- Robling, A. g. 2006. Biomechanical and Molecular Regulation of Bone Remodeling, *Review Biomed* 444-489.

- Sabiston, D. C. 1995. *Buku Ajar Bedah*, EGC, Jakarta. h. 148-149
- Sariningsih, E. 2007. *Teknik Mengeluarkan Gigi Fraktur dengan Mudah dan Cepat*, EGC, Jakarta. h. 41-47
- Sarah, I. 2016. Formulasi Sediaan Gel Basis Na-CMC Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata* (Lmk.) Pers.) Sebagai penyembuhan Luka Bakar pada Kelinci, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. 1-12.
- Sari, A. N. 2016. Berbagai Tanaman Rempah Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Journal of Islamic Science and Technology*; Banda Aceh 2(2): 203-212
- Saifudin, A. 2014. *Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep, dan Teknik Pemurnian*, Deepublish, Yogyakarta. h. 35
- Sitanaya, R. I. 2016. *Exodontia (Dasar-Dasar Ilmu Pencabutan Gigi)*, Deepublish, Yogyakarta. h. 75-77
- Sjamsuhidajat, R., Wim , D. J. 2004. *Buku Ajar Ilmu Bedah ed 2*, EGC, Jakarta. h. 73
- Steven, L., Wendy, U., Raymond, A., Samuel, C., Douglas, C., Temple, G., Cheryl, G., Sharon, G., Mary, A. M., Robert, M., David, M., Jan, S dan Roy, Y. 2013. *AVMA Guidelines for the Euthanasia Animals: 2013 Edition*, American Veterinary Medical Association, Schaumburg, 31-32.
- Song, K. and J. A. Milner. 2001. The influence of heating on the anticancer properties of garlic. *Journal of Nutrition* 131: 1054S–1057S
- Sudiono, J., Budi, K., Andhy, H., Bing, D. 2001. *Penuntun Praktikum Patologi Anatomi*, EGC, Jakarta. p. 112-6
- Sudjarwo S. A. 2004. Potensi Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Antibiotik dan Analgesik, *Jurnal Kedokteran YARSI*; Surabaya 12 (2): 79-84
- Sumardjo, D. 2008. *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*, EGC; Jakarta. h. 451-452
- Sularsih, Soeprijanto. 2012. Perbandingan Jumlah Sel Osteoblas pada Penyembuhan Luka Antara Penggunaan Kitosan gel 1% dan 2%, *Jurnal Material Kedokteran Gigi ISSN* 2302-5271; Surabaya 1 (2): 145-152
- Syamsiah, I. S., Tajudin, S. 2005. *Khasiat dan Manfaat Bawang Putih Raja Antibiotik Alami*. Cetakan IV. Agromedia Pustaka, Jakarta. h. 45

Tambayong, J. 2000. *Patofisiologi untuk keperawatan*, EGC, Jakarta. h. 169

Yulian W. U., Anis, M., Sumarno, S. 2009. Efek Perawatan Luka Terkontaminasi dengan Ekstrak Bawang Putih Lanang Dalam Mempercepat Penurunan Eritema, *Jurnal Kedokteran YARSI* 17(1):021-030

Yulie E., Els B., Satiti, K. 2014. Uji Toksisitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Kultur Sel Fibroblast, *Dental Jurnal*; Surabaya. 215-219

Zeta, A. B., Indah, S., Dea , A. A. 2016. Pengaruh Bawang Putih (*Allium Sativum L*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II Dangkal Pada Tikus Wistar, *Jurnal Kedokteran Dipenogoro* 5(4): 1955-1961.

Zhang, X.H., D. Lowe, P. Giles, S. Fell, M. J. Connock, and D. J. Maslin. 2001. Gender may affect the action of garlic oil on plasma cholesterol and glucose levels of normal subjects. *Journal of Nutrition* 131: 1471–1478

