

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. 2010. *Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi sebagai Bahan Antifertilitas*. Penerbit Adabia Press, Jakarta, 4.
- Arifin, H., Anggraini, N., Handayani, D., dan Rasyid, R. 2006. Standarisasi Ekstrak Etanol Daun *Eugenia Cumini* Merr. *Jurnal Sains Teknologi Farmasi* 11 (2): 88-93.
- Baradero, M., Dayrit, M. W., dan Siswadi, Y. 2008. *Prinsip dan Praktik Keperawatan Perioperatif*. EGC, Jakarta, 110.
- Benjamin, M. M. 1962. *Outline of Veterinary Clinical Pathology* 2nd Edition. The Iowa State University Press, USA, 38, 56.
- Brooks, G.F., Carrol, K.C., Butel, J.S., Morse, S.A., and Mietzner, T.A. 2012. *Jawets, Melnick, & Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*. Penerjemah: Nugroho, A.W., dkk. Judul buku asli : *Jawets, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*. EGC, Jakarta, 194-198.
- Brown, R. G., and Burns, T. 2005. *Lecture Notes on Dermatologi Edisi Kedelapan*. Penerjemah: Zakaria, A. Judul asli: *Lecture Notes on Dermatology* Eighth Edition. Erlangga, Jakarta, 8.
- Cheesbrough, M. 2006. *District Laboratory Practice in Tropical Country*. Cambridge University Press, UK, 309.
- Coles, E. H. 1974. *Veterinary Clinical Pathology*. W. B. Saunders Company, London, 101-102.
- Depkes RI. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 1*. Departemen Kesehatan RI dan Kesejahteraan Sosial RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta, 13.
- Dewi, A.K. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, *Jurnal Sain Veteriner, Yogyakarta*, 31 (2): 138-150.
- Drosou, A.M.D., Falabella, A.M.D., and Kirsner, R.S.M.D. 2003. Antiseptics on Wounds: An Area of Controversy. (online). <http://medscape.com/viewarticle/456300> [6 Februari 2017].

- Dukes, H. H. 1947. *The Physiology of Domestic Animals* 6th Edition. Comstock Publishing Company Ithaca, New York, 36.
- Fitria, L., and Sarto, M. 2014. Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4,6, dan 8 Minggu. *Jurnal Ilmiah Biologi* 2 (2): 94-100.
- Hidayat, R.S., Napitupulu, R.M., 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Agriflo, Jakarta, 50.
- Jaelani. 2007. *Khasiat Bawang Merah*. Kanisius, Yogyakarta, 13.
- James, J., Baker, C., and Swain, H. 2002. Prinsip-prinsip Sains untuk Keperawatan. Penerjemah: Wardhani, I. R. Judul buku asli: *Principles of Science for Nurses*. Penerbit Erlangga, Jakarta, 120.
- Karneli., Kaewiti, W., dan Rahmalia, G. 2014. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus sp.*
- Misna., dan Diana, K. 2016. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Galenika Journal of Pharmacy* 2 (2): 138-144.
- Morison, M.J. 2003. *Manajemen Luka*. Penerjemah : Tyasmono. Judul buku asli: *A Colour Guide to The Nursing Management of Wounds*. EGC, Jakarta, 2-3, 10
- Praworo, K. 2011. *Terapa Medipic: Medical Picture*. Penebar Plus, Jakarta, 27.
- Rahayu, E., dan Berlian, N.V.A. 2004. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta, 4-5.
- Rahmawati, R., dan Rosyadi, H. 2013. Povidone Iodine 10% (Betadine) dan Daun Sirih dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bersih Marmut. *Journals of Ners Community* 4 (1): 52-57.
- Redaksi Agro Media. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. PT Agro Media Pustaka, Jakarta, 21.
- Sajidah, A., Warnis W, G.S.P., dan Sugijati. 2014. Perbedaan Lama Penyembuhan Luka Bersih antara Perawatan Luka Menggunakan Gerusan Bawang Merah (*Allium cepa* L) dibandingkan dengan *Povidon Iodine 10%* pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus Strain Wistar*). *Media Bina Ilmiah* 8 (4): 37-43.

- Salasia, S. I. O., dan Hariono, B. 2016. *Patologi Klinik Veteriner*. Penerbit Samudra Biru, Yogyakarta, 1, 9.
- Samadi, B., dan Cahyono, B. 2005. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta, 10-11.
- Santoso, H.B. 1998. *Toga 2 Tanaman Obat Keluarga*. Kanisius, Yogyakarta, 38-39.
- Satria, R. G. D. 2017. *Konsep Dasar dan Cara Praktis Belajar Analisis Statistik dengan SPSS*. PT. Global Byakta Waylaay, Yogyakarta, 42-46, 63-64.
- Sihombing, M., dan Tuminah S. 2011. Perubahan Nilai Hematologi, Biokimia Darah, Bobot Organ dan Bobot Badan Tikus Putih pada Umur Berbeda. *Jurnal Veteriner* 12 (1): 58-64.
- Sjamsuhidajat, R., dan Jong, D. 2010. *Buku Ajar Ilmu Bedah (Edisi 3)*. ECG, Jakarta, 95-97
- Smith, J. B., dan Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. UI Press, Jakarta, 40, 43.
- Sumardjo, D. 2006. *Pengantar Kimia*. EGC, Jakarta, 18.
- Suriadi. 2004. *Perawatan Luka Edisi I*. Sagung Seto, Jakarta, 9-11.
- Tambayong, J. 1999. *Patofisiologi untuk Keperawatan*. EGC, Jakarta, 56.
- Utomo, J. S., Sukoco, R., Galih, A., dan Salasia, S. I. O. 2006. Peranan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap Aktivitas Fagositosis Leukosit Polimorfonuklear Tikus (*Rattus novergicus*) yang diberi Diet Lemak Tinggi. *Jurnal Peternakan* 3 (2): 23-28.
- Weihe, W. H. 1987. *The Laboratory Rat. In The UFAW Handbook on The Care and Management of Laboratory Animals*. Longman Scientific & Technical, London, 309-330.
- WHO (World Health Organization). 1995. Kader Kesehatan Masyarakat. Penerjemah: Heru, A. Judul buku asli: *The Community Health Worker*. EGC, Jakarta, 159.