

DAFTAR PUSTAKA

- Achyad, D., & Rasyidah, R. (2000). Teki Cyperus Rotundus L. PT. Asiamaya. Indonesia. Jakarta. (http://www.asiamaya.com/jamu/isi/jintanhitam_nigellasativa.html).
- Amin, B., & Hossein Hosseinzadeh. (2016). *Black Cumin (Nigella sativa) and Its Active Constituent, Thymoquinone: An Overview on the Analgesic and Anti-inflammatory Effect*. 8-16.
- Atik, & Januarsih Iwan A. R. (2009). *perbedaan efek pemberian topikal gel lidah buaya dengan solusio povidone iodine terhadap penyembuhan luka sayat pada kulit mencit*.
- Anshul. (2009). *Jintan Hitam atau Habbadatussauda*.
- Bhalani, U., & Ketan Shah. (2015). Preparation and Evaluation of Topical Gel of Nigella Sativa (Kalonji). *International Journal of Research and Development in Pharmacy and Life Science*
- Bloom, & Fawcett. (2002). *Buku Ajar Histologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- . Dewi dkk. (2013). Bioaktivitas Ekstrak Daun Tapak Dara Terhadap Periode Epitelisasi dalam Proses Penyembuhan Luka pada Tikus Wistar. 58-75
- Hutapea, J. (1994). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia III*. Departemen Kesehatan RI
- Ismardianita dkk. (2003). Pengaruh Kuretase terhadap Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi dan Kajian Histologi pada Tikus Galur Wistar. *Dentika Dental Jurnal*
- Janquiera, L. C. (2007). *Histologi Dasar*. Jakarta: EGC Penerbit buku Kedokteran
- Kanzaki et al. (1998). *Role of Transforming Growth Factor Pathway in The Mechanisme of Wound healing by Saponin*
- Kozier et al. (1995). In *Fundamental of Nurshing : concepts process and practice*. California: Addison Wesley.
- Kurniawati, Y., Sudigdo Adi, Achadiyani, Oki Suwarsa, Dimas Erlangga, & Tenny Putri. (2015). *Kultur Primer Fibroblas : Penelitian Pendahuluan*
- Kusumawati, D. (2004). *Bersahabatlah dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gajahmada University Press.

- Machfoedz, I., & Zein. (2005). Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak-anak dan Ibu Hamil
- Marlinda, L. (2015). *Effectivity of Black Cumin Seeds Extrack to Increase Phagocytois.*
- Minarsih, D. W. (2015). *Efektifitas Salep Daun Binahong Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien di RH Nur Hidayat*
- Prahanrendra, G. (2015). *Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar dan Pankreas Tikus Sprague Dawley dengan Perwarnaan HE dengan Fiksasi 3 Minggu.* Studi awal : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Putri, Megananda Hiranya dkk. (2008). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi.* Buku Kedokteran.
- Ridwan, E. (2013). *Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan.*J Indon Med Asson, 113.
- Sabiston, D. C. (1992). Penyembuhan dan Penatalaksanaan Luka. In *Buku Ajar Bedah* (p. 148). Jakarta: Buku Kedokteran.
- Smith, J.B., & Mangkoewidjojo,S. (1998). Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis.Tikus Laboratorium (Ratus norvegicus) : 37-57.Penerbit Universitas Indonesia
- Sugiaman, V. K. (2011). *Peningkatan penyembuhan luka di mukosa oral melalui pemberian aloe vera (linn.) secara topikal. JKM, 70-79*
- Sugiyono. (2009). Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D).
- Sulistiawati. (2011). *Pemberia Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) konsentrasi 75% Lebih Menurunkan Jumlah Makrofag Daripada Konsentrasi 50% dan 25% Pada Radang Mukosa Mulut Tikus Putih Jantan.*
- Taylor dkk. (2006). *Fundamental of Nurshing, The Art and Science of Nurshing Care.* Philadelphia : Lippincot Williams & Wilkins
- Yanhendri, & Satya Wydy Yenny. (2012). *Berbagai Bentuk Sediaan dalam Dermatologi.* CDK : 423-424.
- Yulianti, S., & Junaedi, E. (2006). Sembuhkan Penyakit dengan Habbadatu Jakarta : Agromedia Pustaka : 9-24.
- Yusuf, M. S. (2014). *Efektivitas Penggunaan Jintan Hitam (Nigella Sativa) Dalam Prose Percepatan Penyembuhan Luka Setelah Pencabutan Gigi.*