

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisucipto S, 2012. Paduan Gel Getah Batang Pisang dengan PGA (Poly Glycolic Acid) sebagai Bahan Baku Benang Jahit Operasi yang Absorbable. Program Studi Teknobiomedik, Program Studi Kedokteran Hewan, Program Studi Kimia, Program Studi Farmasi Universitas Airlangga.
- Bakta, P.D.2013. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Budi, H. S., Kriswandini, I. L., & Sudjarwo, S. A. (2016). Ambonese banana stem sap (*Musa paradisiaca* var. *sapientum*) effect on PDGF-BB expressions and fibroblasts proliferation in socket wound healing. *International Journal of Chemtech Research*, 9(12), 558-564.
- Budiman, 2013. *Gambaran Hemogram dengan Pemanfaatan Getah Batang Pisang Raja sebagai Antikoagulan Alternatif*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Mataram, Mataram.
- Gandasoebrata R. 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Ganong, W.F.1987. Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-17. Alih Bahasa : M.Djauhari Widjaya kusumah. Jakarta : EGC.
- Halim, S. L. (2006). Tes Agregasi untuk Pencegahan Penyakit Kardiovaskuler. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 14(38).
- Holfbrand . A. V. MA DM FRCP FRCPPath , Pettit J. E. MD FRCPPath . 1987. Buku Kedoteran EGC. Edisi 2 . Alih Bahasa : Darmawan Iyan. Jakarta : EGC 1996.

http://download.portalgaruda.org/article.php?article=115273&val=5286&title=KL_EOTERAPI%20ENDOSKOPI%20GETAH%20POHON%20PISANG%20SERTA%20MANFAATNYA%20DALAM%20MENYEMBUHKAN%20LUKA%20 diakses pada tanggal 02 Januari2018

Irianto, K. 2013. Anatomi dan Fisiologi. Alfabeta. Bandung.

Jannah, H. F. K. 2013. Pengaruh Konsentrasi Benziladenin dan Kinetin Terhadap Multiplikasi Tunas Pisang ‘ Raja Bulu’ (Genom AAB) In Vitro. Skripsi. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Lewis S.M. 2006. Miscellaneous tests. In: Lewis SM, Bain BJ, Bates I (Eds.), Dacie and lewis practical haematoogy. 10th ed. London: Harcourt Publisher Limited.

Marieb,E.N.2005.Anatomy&Physiology-second edition. SanFransisco:United State of America.

Middleton, E., Kandaswami, C. Dan Theoharides, T.C. 2000. The effects of plant flavonoids on mammalian cells: implications for inflammation. *Heart disease and Cancer*, 52:673-751.

Nakasone, H.Y. dan R.E. Paull. 2010. Tropical Fruit. CAB Internasional, London.

Natalia E.Y.(2015). *Kelainan Darah*. Penerbit : Nuha Medika. Cetakan pertama, Juli. Yogyakarta

Notoatmodjo S., 2012. *Metodologi Ketelitian Kesehatan*.Rineka Cipta. Jakarta.

Plantamor.2014.Musa paradisiaca.http://www.plantamor.com/database/database-tumbuhan/daftar-tumbuhan_i618?genus-page=all&src=1&skw=Musa%20paradisiaca. Diakses tanggal 28 Desember 2017.

- Priosoeryanto, B. P., Huminto, H., Wientarsih, I., & Estuningsih, S. (2006). Aktifitas getah batang pohon pisang dalam proses persembuhan luka dan efek kosmetiknya pada hewan.
- Pusat Kajian Buah-buahan Tropika. 2005. Riset unggulan strategis nasional pengembangan buah-buahan unggulan Indonesia. Laporan Akhir. Kementerian Negara Riset dan Teknologi Republik Indonesia.
- Robinson Trevor. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung
- Ratri Sulistyowati. (2009). *Perbedaan Pengaruh Pemberian Ketorolak dan Deksketoprofen sebagai Aalgesia Pasca Bedah terhadap Agregasi Trombosit*. Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rosanto Y.B, Juni H, Heni S (2012). Efek Pemberian Gel Getah Batang Tanaman Pisang Secara Topikal Terhadap Kepadatan Serabut Kolagen pada Proses Penyembuhan Luka Pasca Ekstraksi Gigi Marmut. Tersedia: <http://jurnal.usu.ac.id/dentika/article/view/3155>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2018
- Shalehah A, Cahaya N, Fadlilaturrahmah., 2015. *Pengaruh pemberian ekstrak etanol daun kajajahi (leucosyke capitenata wedd) terhadap efek pembekuan darah dan penurunan agregasi plasetlet pada darah manusia sehat secara in vitro*, 02, pp 1-13.
- Sitepoe, M. 1996. Penyakit. PT. Jakarta. Gramedia Pustaka.
- Sulhiyah, 2013. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Getah Batang Pisang dan Pelepah Tumbuhan Pisang Terhadap Panjang Luka Sayat Pada Tikus Putih. Skripsi Universitas Muhammadiyah Malang.

- Sunarjono, H. 2002. Budidaya Pisang dengan Bibit Kultur Jaringan . Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutrisna, N. 2015. Perbandingan jumlah trombosit pada sampel darah yang menggunakan antikoagulan EDTA dengan getah batang pisang raja(*Musa* Sp.)sebagai antikoagulan alternatif. Karya tulis ilmiah. Politeknik kesehatan kemenkes Mataram, Mataram.
- Suyatna FD dan Sjamsudin Udin., 1998. Farmakologi dan terapi. Gaya Baru. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2001. Morfologi Tumbuhan. Cet. 13. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Wirawan, R. (2007). Nilai Rujukan Pemeriksaan Agregasi Trombosit dengan Adenosin Difosfat pada Orang Indonesia Dewasa Normal di Jakarta. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 57(7), 212-219.
- www. replubika. co.id. htm. 1 Juni 2005. Manfaat Gizi Hingga Obat Luka. Diakses pada tanggal 02 Januari 2018.

