

DAFTAR PUSTAKA

- Astrini .2014. Laporan Lengkap Praktikum Ekstrak Herbal Putri Malu (*Mimosa pudica* L). Universitas Hasanuddin Makassar.
- Atsiri, W. M. S. L. M. (2014). Piper betle L. dengan Penambahan Minyak Nilam sebagai Repelan Nyamuk *Aedes aegypti*. BALABA, 10(02), 77-82.
- Bakta, I Made. 2006. Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta: EGC.1-2,9.11.
- Depkes RI. 1989. Hematologi. Jakarta: Pusat Pendidikan Tenaga Kerja.
- Depkes, 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- DougnonT.V., Tamègnon V.D., JeanR.K., Julien S., JeanM.A., AléodjrodoP.E., Dkk. 2012. Skrining Aktivitas Hemostatis Secara In vitro Getah Jarak Pagar (*Euphorbiaceae*) yang Digunakan dalam Pengobatan Tradisional di Cotonoun (Benin). Jurnal Fisiologi dan Farmakologi Lanjut vol 2 (6): 227-34
- Fauziah, Nur Laili. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Terhadap Lama Waktu Koagulasi Darah Manusia Secara In Vitro. Skripsi . University of Muhammadiyah Malang.
- Fahmi, 2010, Plasma Protombine Time
<http://digilib.nims.ac.id/gdl.php?mod=browser&op=read&id=jtptunims> –
 gdl-miafahmizu-5319, diakses pada 16 agustus 2018.
- Inayatullah, S., 2012. Efek Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper betle* Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Koensoemardiyah. 2010. A to Z Minyak Atsiri: untuk Industri Makanan, Kosmetik dan Aromaterapi. Yogyakarta: C.V. Andi. Hal. 16-17
- Kusuma, R. F. Ratnawati R, & SLI, D.D. 2014. Pengaruh perawatan luka bakar derajat II menggunakan ekstrak etanol daun sirih (*Piper betle* Linn.) terhadap peningkatan ketebalan jaringan granulasi pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) jantan galur Wistar. Majalah Kesehatan FKUB, 1(2), 86-94.

- Kumari O.S, Nirmala B.R. 2015. Phyto Chemical Analisis Ekstrak Daun Sirih Piper. Dunia Jurnal Farmasi dan Ilmu Pengetahuan Farmasi(WJPPS) Vol 4 (1): 699-703.
- Mahmudah, S., 2015. Jumlah Trombosit dan APTT Sebelum dan Ssesudah Transfusi Trombosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengeu Di RSI Sultan Agung Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Moeljanto R.D, Mulyono. 2003. Khasiat dan Manfaat Daun Sirih Obat Mujarab dari Masa Ke masa. Jakarta : Agro Media
- Narayana, K. R, Reddy, M. R, and Chaluvadi, M. R, 2001, Bioflavonoids Classification, Pharmacological, Biochemical Effects and Therapeutic potential, Indian Journal pharmacology, 2-16, (<http://medind.nic.in/ibit01i1p2.pdf>, diakses tanggal 15 april 2017).
- Rahayut S,T., Aprilita R. Y ., Enda F. 2011. Uji Efek Hemostatik Ekstrak Etanol 96% Herba Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Pada Tikus Putih (*Ratus novergicus* L.) Jantan Galur Sprague Dawley (SD) farmatus vol 1: 203-207.
- Sofro, Abdul Salam M. 2012. Darah. Pustaka Pelajar, Yogyakarta. Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. Jurnal kesehatan. Volume VII No.2
- Suryaningrum WA. 2013. Gambaran jumlah trombosit dan aPTT pada penderita demam berdarah dengue yang di rawat di RSI Sultan Agung Semarang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Tamam, MH.B. 2016. 13 Faktor dan Mekanisme Pembekuan Darah Pada Manusia. [tpts://www.generasibiologi.com/2016/10/13-faktor-mekanisme-pembekuan-darah.html](https://www.generasibiologi.com/2016/10/13-faktor-mekanisme-pembekuan-darah.html). Diakses Tanggal 26 oktober 2016.
- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. Jurnal Kesehatan, 7(2).

Zulaicha, M., 2010. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Plasma Protrombin Time (PPT) pada Plasma Sitrat yang Disimpan pada Suhu Ruang ($20^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}$ Selama 0 Jam, 2 Jam, dan 4 Jam. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang. 1, 8, 14-5, 24-5, 27.

