

## DAFTAR PUSTAKA

Aiello, Susan E. The Merck etinary manual. USA: Merck Sharp & Dohme Corp; 2012.

Anisyah IP, Prasetyawan YR. 2013. *Validasi Metode RP-HPLC untuk Penentuan Kadar Andrografolid Sebagai Senyawa Penanda pada Campuran Ekstrak* Vol. 5 No. 3: 101-106

Anisa kusumawati. Perbedaan agregasi trombosit antara reagen adenosin difosfat (ADP) dengan getah pelepah batang pisang raja (*Musa sp.*) [manuscript]: Universitas Muhammadiyah Semarang; 2018.

Bain, B.J.. 2014. *Blood cells: a practical guide*. John Wiley & Sons.

Darus S. Paransa1 dan Grevo Gerung1 1 Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi, Manado

Denny AF. Pengaruh konsentrasi pelarut terhadap aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* Linn) dengan metode peredaman radikal bebas DPPH [skripsi]. Jakarta: UIN syarif Hidayatullah Jakarta; 2014.

Departemen Kesehatan RI. 1991. *Petunjuk Pemeriksaan Laboratorium Puskesmas*. Jakarta.

Gandrasoebrata, R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinik (Kelimabela)*. Jakarta: Dian Rakyat

Jurnal Pesisir dan Laut Tropis Volume 2 Nomor 1 Tahun 2013 21 *Uji Aktivitas Antikoagulan Pada Sel Darah Manusia Dari Ekstrak Alga Coklat Turbinaria ornata* (Test of Anticoagulation Activity on Human Blood Cells Extracted From Brown Alga Turbinaria ornata) Armiyanti Lessy1

Katzung, B.G. 2002. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Jakarta: Salemba Medika. 1103 hal.

Putri ZF. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirih (*Piper betle L.*) terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus aureus* multiresisten [skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2010.

Rodak, B.F., George, A. F, and Kathryn, D. 2007. Hematology: Clinical Principles and Applications. Sanders Elsevier. USA.

Sanjaya, W., dan Alkatiri. A. H. 2006. Sindrom Antifosfolipid dan Trombosis. J. Cermin Dunia Kedokteran 151:hal 42 dan 45

Tri Sutopo. 2016. Uji Ekstrak Etanol 70% Daun Sirih (*Piper betle L.*) Terhadap Bleeding Time Pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster, Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

