

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I. V., dan Trystianto N. 2012. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Hematokrit Mikro Pada Darah yang Mengandung Antikoagulasi EDTA Dengan Darah Segar Tanpa Antikoagulasi. *Jurnal Analisis Kesehatan Malang*. 2 (1): 1-12.
- Al-Shura, N., A. 2014. Hematology in Traditional Chinese Medicine Cardiology. Academic Press is an imprint of Elsevier. pp 56
- Al-Shura, N., A. 2014. Mechanisms of Action in Disease and Recovery in Integrative Cardiovascular Chinese Medicine. 1<sup>ed</sup>. Academic Press is an Imprint of Elsevier. pp 60
- Arifki, H. S., Melisa, I., B. 2018. Karakteristik dan Manfaat Tumbuhan Pisang Di Indonesia : Review Artikel. *Farmaka Suplemen*. 16 (3): 196-203
- Ashok. P. K, Kumud U., 2012. Tannins are Astringent. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 1(3): 45-50
- Astuti, P. 2010. Peranan Asetosal Sebagai Anti-Trombotik terhadap Metabolisme Tromboksan A2 (TXA2) dan Prostaksiklin (PGI2). *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*. 7 (1): 51-55
- Beatrix, L., I, Arthur, E., M., dan Maya, M. 2014. Perbandingan Nilai Agregasi Trombosit Pada Pasien Hipertensi Yang Diberi Aspirin Dan Tidak Diberi Aspirin Di RSUP. PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 2 (2): 523-532
- Budi. H. S, 2013. Ekspresi PDGF-BB, BMP-4 dan BMP-7 Setelah Pemberian Ekstrak Getah Batang Pisang Ambon (*Musa Paradisiacal Var. Sapientum*) Pada Penyembuhan Luka Pencabutan Gigi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Airlangga.
- Budovsk. A., Ludmila Y.,, Shimon B. 2015. Effect of Medicinal Plants on Wound Healing. *Wound Healing Society*. Wound Rep Reg 23, 171-183.
- Chairlan, M. B., dan Lestari, E. 2003. Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan (Manual of Basic Techniques for A Health Laboratory). 2<sup>ed</sup>. *Buku Kedokteran ECG*, Jakarta: pp, 222.
- Chan. Y. K, Meng, H., T., Der, C., H., Zong, H., Z., and Kun D., H. 2010. Leukocyte Nucleus Segmentation and Nucleus Lobe Counting. *BMC Bioinformatics*. 11 (558): 1-18
- Chaudhry R, Babiker HM. Physiology, Coagulation Pathways. [Updated 2019 Apr 17]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2019 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482253/>
- Chauncey JM, Wieters JS. Tranexamic Acid. [Updated 2019 Dec 16]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2019 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK532909/>
- Childs. D. R, Ananth S. Murthy, 2016. Overview of Wound Healing and Management. *Elsevier Inc*, 97 (1): 189-207
- Chilmawati, L, Heru Pradjatmo, H.R. Siswosudarmo. 2014. Pengaruh Pemberian Asam Traneksamat terhadap Jumlah Perdarahan Pascasalin pada

- Kelahiran Vaginal. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 1(2): 98-102
- Davie. E. W, Kazuo, F., Walter, K. 1991. The Coagulation Cascade : Initiation. Maintenance, Regulation. *American Chemical Society*. 30 (43): 10363- 10370.
- Dougnon, C., Dandjesso, F., L., and Dramane, K. 2012. In vitro Hemostatic Activity Screening of Sap of *Jatropha Multifida* L. (Euphorbiaceae) used in Traditional Medicine at Cotonou (Benin). *J Phys Pharm Adv*. 2 (6): 227-234
- Duarte, R., Ferreira, C. N., Rios, D., Reis, H., & Carvalho, M. 2017. Thrombin generation assays for global evaluation of the hemostatic system: perspectives and limitations. *Revista brasileira de hematologia e hemoterapia*, 39(3), 259–265. doi:10.1016/j.bjhh.2017.03.009
- Duracim, A., Dewi, A. 2018. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TKM) Hemostasis. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Effendi, N. 2003. Dasar-dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat. Penerbit: EGC Jakarta. Edisi Kedua.
- Fitriyah, L. 2011. Pengaruh Getah Pohon Pisang Ambon (*Musa Acuminate*, L) Terhadap Waktu Perdarahan, Koagulasi Dan Penutupan Luka Pada Mencit (*Mus musculus*). Universitas Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Guyton, A. C. and Hall, J. 2016. Textbook of Medical Physiology. 13<sup>th</sup> edition.
- Guyton, A. C. dan Hall, J. 2006. Buku Ajar Fisiologi. Edisi 12. Penerbit: ECG Kedokteran. Jakarta
- Hanani, E. 2015. Analisis Fitokimia. Penerbit : ECG, Jakarta
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terjemahan K. Padmawinata dan Iwang Soediro. ITB. Bandung.
- Harker. L. A, M.D., Sherrill J. Slichter, M.D., 1972. The Bleeding Test As A Screening Test For Evaluation Of Platelet Function. *Journal of Medicine*, 287 (4): 155-159
- Hijrineli, H., Harahap, M., dan Soenarjo, S. 2013. Pengaruh Asam Traneksamat pada Profil Koagulasi Pasien yang Mendapatkan Ketorolak. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 5 (3), pp. 183-192.
- Jeon, Y. S., Kim, Y. S., Lee, J. A., Seo, K. H., & In, J. H. 2010. Rumpel-Leede phenomenon associated with noninvasive blood pressure monitoring -A case report-. *Korean journal of anesthesiology*, 59(3), 203–205. doi:10.4097/kjae.2010.59.3.203
- Kosasih. E. N dan A.S Kosasih. 2008. Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik. 2<sup>ed</sup>. Penerbit : Karisma Publishing Group Tangerang.
- Kusuma. M., A., dan Adri, N., S., 2016. Aktivitas Penghentian Perdarahan Luar Ekstrak Etanol Daun Berenuk (*Crescentia Cujete* L.) Secara In-Vivo. *Pharm Sci Res* ISSN 2407-2354. 1 (2): 134-140
- Lam, S. K., Ng, T. B., 2011. Lectin: Production and Practical Application. *Appl Microbiol Biotechnol*, 89;45-55
- Lande. R, Billy J. Kepel, K., V., Siagian. 2015. Gambaran Faktor Risiko dan Komplikasi Pencabutan Gigi di RSGM PSPDG-FK UNSRAT. *Jurnal E-Gigi (e-G)*, 3 (2): 476-481

- Madao, A., D., Dengan, A., E., dan Manopo, F. 2014. Hubungan Antara Lama Penggunaan Aspirin Dengan Nilai Agregasi Trombosit Pada Pasien Hipertensi DI RSUP PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 2 (2): 545-550
- Malik. N. A. 2008. Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery. 2<sup>th</sup> edition. Penerbit: *Jaypee Brothers Medical Publishers (P) LTD.* pp, 773
- Mathew J, Varacallo M. Physiology, Blood Plasma. [Updated 2019 Jan 20]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2019 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK531504>
- Mayangsari. E. 2016. Gambaran Hasil Pemeriksaan *Bleeding Time* (Waktu Perdarahan) dengan Metode Ivy dan Duke. Myles, P., S., Smith, J., Knight, J., Cooper, D., J., and Silbert, B. 2008. Aspirin and Tranexamic Acid for Coronary Artery Surgery (ATACAS) Trial: rationale and design. *Am Heart J*, 155(2):224-30
- Palta. S, Richa, S., and Anshu P. 2014. Overview of the coagulation system. *Indian Journal of Anaesthesia*. 58 (5): 515-523
- Perdana, Bagus. 2013. Perbandingan Efektifitas Pemberian Getah Jarak Cina (*Jatropha curcas* Linn) Dengan Povidone Iodine 10% Secara Topical Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Punggung Mencit Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. Universitas Malahayati Bandar Lampung.
- Periayah, M., H., Halim, A., S., Mat, S., A., Z. 2017. Mechanism Action of Platelets and Crucial Blood Coagulation Pathways in Hemostasis. *Int J Hematol Oncol Stem Cell Res*, 11(4):319-327.
- Politis, C., Schoenaers, J., Jacobs, R. and Agbaje, J. 2016. Wound Healing Problems in the Mouth. *Frontiers in Physiology*, 7(507): 1-13
- Pongsipulung. G. R, Paulina V. Yos Banne. 2012. Formulasi dan Pengujian Salep Ekstrak Bonggol Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* Var. *Sapientum*(L.)) Terhadap Luka Terbuka Pada Kulit Mencit Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado. 1 (2): 7-13
- Rucker D, Dhmoon AS. Physiology, Thromboxane A2. [Updated 2019 Mar 20]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2019 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539817/>
- Salwu. O. A, Aliyu M and Tijani AY. 2008. Haematological studies on the ethanolic stem bark extract of *Pterocarpus erinaceus* poir (fabaceae). *African Journal of Biotechnology*, 7 (9): 1212-1215.
- Santoso. P. 2015. Uji Aktivasi Anti Platelet Ekstrak Daun Lempeni (*Ardisia Humilis Vahl*) pada Mencit. Akademi Farmasi Saraswati Denpasar. Bali. 1 (1): 9-14
- Sasongko, W., T., Yusiati, L., M., Bachruddin, Z., Mugiono. 2010. Optimalisasi Peningkatan Tanin Daun Nangka Dengan Protein *Bovine Serum Albumin*. *Buletin Pertenakan*, 34 (3): 154-158.
- Schultz. D., P, Sydney, E., S. 2007. A History of Modern Psychology. 9<sup>ed</sup>.
- Setiawan. A., Esti, S., dan Wiharto. 2014. Segmentasi Citra Sel Darah Merah Berdasarkan Morfologi Sel Untuk Mendeteksi Anemia Defisiensi Besi.

- Jurnal Itsmart*. 3 (1): 1-8
- Shah, P., Keppler, L., and Rutkowski, J. 2014. A Review of Platelet Derived Growth Factor Playing Pivotal Role in Bone Regeneration. *Literature Review*. 40 (3): 330-340
- Shehu, A., Olurische, T., O., Zezi, A., U., and Ahmed, A. 2015. Saponin And Flavonoid-Rich Fraction Of *Laggera Aurita*. F. Produce Central Analgesia In Murine Models Of Pain. *Nigerian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 15 (1): 60-69
- Sherwood. L. 2010. *Fundamentals of Human Physiology*. 4<sup>th</sup> edition. Departement of Physiology and Pharmacology School of Medicine. West Virginia University. pp, 256-258
- Sjamsuhidajat, R. Karnadihardja, W. Prasetyono, O.H. dan Rudiman, R. 2010.th *Buku Ajar Ilmu Bedah*. 3<sup>ed</sup>. Penerbit : *Buku Kedokteran EGC*. pp, 95, 97, 156,157
- Sjamsuhidajat, R. Karnadihardja, W. Prasetyono, O.H. dan Rudiman, R. 2017.th *Buku Ajar Ilmu Bedah*. 4<sup>ed</sup>. Penerbit : *Buku Kedokteran EGC*. pp, 173
- Skoog, D.A. and D.M. West 1971. *Principles of instrumental analysis*. Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York
- Sudarmadji, S., B. Haryon dan Suhardi. 1997. *Prosedur Analisis untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit *Liberti*, Yogyakarta.
- Suliarni, 2003. *Aktivitas Faktor VII pada Sepsis*. Badan Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Suryadi, I. A, Asmarajaya, A., A., G., N., Sri, M. 2013. *Proses Penyembuhan dan Penanganan Luka*. Bagian SMF Ilmu Penyakit Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. pp 1-19
- Sutrian, Y. 2011. *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan Tentang Sel dan Jaringan*. 5<sup>ed</sup>. Penerbit : *Rineka Cipta*. pp, 234
- Thachil, J. 2016. Antiplatelet therapy - a summary for the general physicians. *Clinical medicine (London, England)*, 16 (2), 152–160. doi:10.7861/clinmedicine.16-2-152
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. pp, 226
- Velkey, M. 2009. *Blood Bone Marrow*. University of Michigan
- Weliyani, Rudy, A., N., Syafrizal. 2015. Uji Aktifitas Antikoagulan Ekstrak Propolis Trigona Laeviceps Terhadap Darah Mencit (*Mus musculus L.*). Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul Periode September 2015, Samarinda, Indonesia.
- Weremfo, A., Adinortey, M.B., Pappoe, A.N.M., 2011. Haemostatic effect of the stem juice of musa paradisiaca l. (musaceae). *Advance in Biological Research*, 5 (4): 190-2.
- Widyawati, P., S., Tarsisius, D., W., B., Fenny, A., K., Evelyn, L., W. 2014. Difference of Solvent Polarity To Phytochemical Content and Antioxidant Activity of Pluchea indicia Less Leaves Extracts. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*. 6 (4): 850-855.