

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal dkk 2008 Landaw and George 2010 Strauss dkk 2002. (2013). Trombositopenia Sebagai Faktor Prognostik Pada Penderita yang dirawat diperawatan Intensif. 84, 487–492.
<http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>
- Arrington, & Schuler. (2013). Strategi pengembangan usaha ternak tikus. 01(3), 147–154.
- Barium, H., & Nonci, F. Y. (2014a). Efektivitas Infusa Daun Ubi Jalar (*Ipomea batatas L*) terhadap Peningkatan Trombosit pada Mencit (*Mus musculus*). Jf Fik Uinam, 2(1), 24–27.
- Barium, H., & Nonci, F. Y. (2014b). Efektivitas Infusa Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L*) Terhadap Peningkatan Trombosit Pada Mencit (*Mus musculus L*). 2(1), 24–27.
- Cahyono. (2010). Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava L*) di Desa Namoriam Pancur Batu Kaupaten Deli Serdang Sumatera Utara. 6–24.
- Damhoeri dkk. (2011). Klasifikasi Tanaman Daun Jambu Biji. 6–24.
- Diapro, & Gandasoebrata. (2016). Pemeriksaan Trombosit Menggunakan Metode Impedansi dan Metode Langsung.
- Durachim, & Dewi. (2008). Peranan Trombosit dalam Proses Pembekuan Darah.
- Fadhilah, A., Susanti, S., & Gultom, T. (2018). Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya, 1670.
- Firda maisaroh, hapsari sulustya kusuma, yuliana noor setiawati ulvie. (2018). Program studi ilmu keperawatan fakultas ilmu keperawatan dan kesehatan universitas muhammadiyah semarang tahun 2018. Mahasiswa Sarjana Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, 1–15.
<http://repository.unimus.ac.id/2035/8/18>. Manuskrip.pdf
- Fратиwi, Y. (2015a). *The Potential Of Guava Leaf (Psidium guajava L.) For Diarrhea*. 4, 113–118.

- Fратиwi, Y. (2015b). *The Potential Of Guava Leaf (Psidium guajava L.) For Diarrhea. Majority*, 4(1), 113–118.
- Gandasoebrata, & Dacie. (2006). Metode Pemeriksaan Trombosit. 7, 6–18.
- Ghozali. (2009). Uji Analisis Varian Data (Anova). 11–17.
- Hoffbrand dkk. (2007). Kelainan Trombosit dan Penyebab Kelainan Trombosit. 1–9.
- Kirtikar, & Bashu. (1998). Kandungan Kimia Dalam Daun Jambu Biji. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Misnadiarly. (2008). Aktivitas Analgesik senyawa O-(3-Klorobenzoil) Parasetamol dan Membandingkan Dengan Parasetamol Yang Diuji Dengan Metode Panas (hot plate). 5–26.
- Ndukwe dkk. (2013). Kandungan Dalam Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). 4–23.
- Nugroho, R. A. (2018). Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium.
- Purbasari, K., & Sumadji, A. R. (2018a). Studi Variasi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Ngawi Karlina Purbasari, Angga Rahabistara Sumadji. 5(2), 78–84. <https://doi.org/10.25273/florea.v5i2.3359>
- Putri, S., Candiasa, M., & Marhaeni, M. (2014). Pengaruh Implementasi Metode Inkuiri Terbimbing Berbasis Asesmen Kinerja Terhadap Hasil Belajar IPA Ditinjau Dari Sikap Ilmiah Siswa kelas VIII SMP Negeri 1 Tegallalang. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran Ganesha*, 4(1), 207294.
- Rabbaniyah, F. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava Linn.*) terhadap Peningkatan Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengu. *Medical Journal of Lampung University*, 4(7), 91–96.
- Sampieri , 2016, R. H. (n.d.). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*) Terhadap Peningkatan Trombosit Pada Mencit (*Mus musculus*). 634.
- Sapitri, D. (2012). Metode Ekstraksi Infundasi. 90.
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). Ekstraksi Antosianin Dalam Daun Ubi Jalar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Sri Rahmawati. (2020). Hubungan Kadar Trombosit Dengan Kejadian Shivering Pada Pasien Post Spinal Anestesi di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klatenaurf. 53(9),

1689–1699. <http://poltekkesjogja.ac.id>

Suwardi dkk. (2017). Antioksidan Daun Ubi Jalar. *lim*(2009), 1–25.

Szczepiorkowski ZM, & Dunbar NM. (2008). Pengaruh Transfusi Trombosit Leukodepleksi Terhadap Respon Transfusi Trombosit dan Antibodi anti-human leukocytes antigen (HLA) pada Pasien Trombositopenia. 2011, 1–7.

Thompson. (2020). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Buah Jambu Biji Ungu (*Psidium guajava L.*) Menggunakan Pelarut yang Berbeda.

Triyanto, & J. Janjua dkk. (2017). Persiapan Hewan Coba Penelitian. 6(1), 51–66. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf><http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1>

Wirawan R. (2008). Faktor-Faktor Kelainan Pada Trombosit. *Journal of Chemical Information and Modeling*.