

DAFTAR PUSTAKA

- Adhana, R., Chaurasiya, R. & Verma, A., 2018. Comparison of bleeding time and clotting time between males and females. *National Journal, Pharmacy and Pharmacology*, 8(9), p. 1338.
- Agabfor, et al., 2015. The Effect of Aqueous Leaf Extract of *Ageratum Conyzoides* on Blood Glucose, Creatinine and Calcium Ion Levels in Albino Rats. *Journal of Pharmaceutical, Chemical and Biological Sciences*, 3(3), pp. 408-415.
- Alatas, A., 2013. Keefektifan Asam Traneksamat Pada Operasi Jantung Terbuka Dewasa dalam Mengurangi Pendarahan Pasca Operasi. p. 17.
- Amaresh, P. et al., 2014. Formulation Development and Evaluation of Tablets Containing *Anoectochilus Formosanus* Extract: Process Optimisation by Full Factorial Design. *Journal of Biomedical and Pharmaceutical Research*, 3(6), pp. 96-98.
- Apriyani, S. & Sunarni, T., 2011. Efek Ekstrak Etanol Herba Bandotan (*Ageratum conyzoides*, L.) Terhadap Waktu Perdarahan dan Pembekuan Darah pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 8(1), pp. 82-83.
- Arokoyo, D. S., Bamidele, O. & Babatunde, L. D., 2015. Haemostatic effect of methanolic stem bark extract of *anacardium occidentale* L. in male albino rats. *Journal of Medicine and Medical Sciences*, pp. 58-65.
- Asih, D. S. & Suprpto, 2018. Optimasi Formula Tablet Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.) Dengan Factorial Design. *University Research Colloquium*, p. 197.
- Atisha, S. A. & Mita, S. R., 2018. Reviw : Herbal Bandotan (*Ageratum conyzoides* L) Sebagai Pengobatan Luka Terbuka. *Farmaka*, 16(3), p. 2.
- Durachim, A. & Astuti, D., 2018. *Hemostasis*. Edisi Tahun 2018 ed. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Felisia, I., 2016. Pengaruh Komposisi Minyak Jarak dan Lanolin sebagai Basis Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Lipstik dengan Pewarna Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). pp. 15-16.
- Gaunt, C. & Woolley, T., 2014. Management of Haemorrhage in Major Trauma. *Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care & Pain*, 14(6), p. 251.

- Hidayati & Harjono, 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides*. L) Dalam Pelarut Etanol. *Jurnal MIPA*, 40(1), pp. 33-38.
- Kemenkes, 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- KEPMENKES, 1994. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:661/Menkes/Sk/Vii/1994 Tentang Persyaratan Obat Tradisional*. Jakarta: KEPMENKES.
- Khaidir, S., Murruckmihadi, M. & Kusuma, A. P., 2015. Formulasi Tablet Ekstrak Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* F.) Dengan Variasi Kadar Amilum Manihot Sebagai Bahan Penghancur. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Volume 11, pp. 1-8.
- Khairunnisa, R., Nisa, M., Riski, R. & Fatmawaty, A., 2016. Evaluasi Sifat Alir Dari Pati Talas Safira (*Colocasia esculenta* var *Antiquorum*) Sebagai Eksipien Dalam Formulasi Tablet. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, Volume 1, pp. 22-26.
- MO, I., N, S. I., Brien C, A. O. J. & CO, O., 2016. Activated Paertial Thromboplastin Time, Prothrombin Time, Thrombin Time and Platelet Count Study in HIV Seropositive Subjects at Nnamdi Azikiwe Teaching Hospital Nnewi. *Translational Biomedicine*, 7(2:63), pp. 5-9.
- Mujiati, S., Triwinarto, A., Utami, N. & Hermina, 2016. Gambaran Median Tinggi Badan dan Berat Badan Menurut Kelompok Umur Pada Penduduk Indonesia yang Sehat Berdasarkan Hasil Riskerdas 2013. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat* .
- Mukhriani, 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Zat Aktif. *Jurnal Kesehatan*, II(2), pp. 361-363.
- Murtini, G. & Elisa, Y., 2018. *Teknologi Sediaan Solid*. Edisi Tahun 2018 ed. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nuari, S., Anam, S. & Khumaidi, A., 2017. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* (F.A.C.Weber) Britton & Rose). *Jurnal Farmasi Galenika*, 2(2), pp. 118-125.
- Nurmiah, S., Syarief, R., Sukarno & Peranginangin, R., 2013. Aplikasi Response Surface Methodology Pada Optimalisasi Kondisi Proses Pengolahan Pada

- Optimalisasi Kondisi Proses Pengolahan. *JPB Kelautan dan Perikanan*, Volume 8, pp. 9-22.
- Olubayode, B., A. M. & Ojo, G. B., 2010. Haemostatic effect of methanolic leaf extract of *Ageratum conyzoides* in albino rats. *Journal of Medical Plants Research*, 4(20), pp. 2075-2079.
- Pabinger, I. et al., 2017. Tranexamic acid for treatment and prophylaxis of bleeding and hyperfibrinolysis. pp. 303-316.
- Panacea, 2014. *Life support : Buku Panduan ed 13*. 13 ed. Jakarta: EGC.
- Pawar et al., 2013. A Short Review On Novel Approach Of Cream. *Pharma Science Monitor*, p. 470.
- Putra, et al., 2019. Penggunaan Polivinil Piroolidon (PVP) Sebagai Bahan Pengikat Pada Formulasi Tablet Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.). *Jurnal Farmasi Udayana*, Volume 8, pp. 14-21.
- Qomaruddin, A., Murharyati, A. & Kurniawan, S. T., 2018. Efektivitas Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat IIA Secara In Vivo. pp. 4-5.
- Rahayu, S. T., Yanti, A. R. & Ferumita, E., 2011. Efek Hemostatik Ekstrak Etanol 96% Herba Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) jantan Galur Sprague Dawley (SD). *Farmasains*, 1(4), pp. 203-205.
- Rai, S. & Kaur, M., 2011. Bleeding Disorders. *Journal of Oral Sign*, 3(2), p. 1.
- Reiza, Z., 2010. Perbandingan Penggunaan Metode Granulasi Basah dan Granulasi Kering Terhadap Stabilitas Zat Aktif Tablet Parasetamol. pp. 4-6.
- Rowe et al., 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed*. London: The Pharmaceutical Press.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J. & Quinn, M. E., 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Sixth Edition ed. America: The Pharmaceutical Press and the American Pharmacist Association.
- Saleh, E., 2015. Perdarahan Post Operatif dari Ekstraksi Gigi.
- Sariyem, Sadimin, Sunarjo, L. & Hanayati, M., 2015. Efektifitas Ekstrak Daun Sukun Hasil Perebusan Terhadap Pertumbuhan Koloni Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Volume 2, pp. 104-109.

- Sugiyono, Iftitah, A. O. E. & Windriyati, Y. N., 2018. Optimasi Formula Tablet Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocotum Ruiz & Pav*) dengan Metode Kempa Langsung Menggunakan Desain Faktorial. *Pharmauho Majalah Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 2(1), pp. 6-9.
- Sutopo, T., Bestari, R. S. & Sintowati, R., 2016. Uji Ekstrak Etanol 70% Daun Sirih (*Piper betle L.*) Terhadap Bleeding Time Pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster. p. 6.
- Taufiq & Amelia, F., 2018. Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Gel Ekstrak Etanol Herba Bandotan (*Ageratum conyzoides L.*). p. 1.
- Tedjasulaksana, R., 2013. Ekstrak Etil Asetat dan Etanol Daun Sirih (*Piper betle L.*) dapat Memperpendek Waktu Perdarahan Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1(1), p. 32.
- Thew, G. & Krohnert, N., 2015. Formulation as intervention : case report and client experience of formulating in therapy. *British Association for Behavioural and Cognitive Psychotherapies*, 8(25), p. 1.
- Ulfa, A. M., Nofita & Azzahra, D., 2018. Analisa Uji Kekerasan, Kerapuhan Dan Waktu Hancur Asam Mefenamat Kaplet Salut Generik Dan Merek Dagang. *Jurnal Farmasi Malahayati*, Volume 1, p. 59.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R. & Kadullah, I., 2017. Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae Teijsm. & Binn.*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, Volume 2, pp. 32-39.
- Wahdaniah & Tumpuk, S., 2017. Hubungan Jumlah Trombosit dengan Nilai Prothrombin Time dan Activated Partial Thromboplastin Time pada Pasien Persiapan Tindakan Operasi Caesar. *Jurnal Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Pontianak*, Volume 1, p. 10.