

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, muchammad zein. (2016). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Euphatorium odoratum L.*) Sebagai Penyembuh Luka Terbuka Pada Kelinci.
- Aryati, Yosephine Vania Prima, Iwan Setiawan, Nofi Risa Ariani, and Diah Dwi Hastuti. 2018.
- Astuti, D. P., Husni, P., & Hartono, K. (n.d.). farmaka formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan gel antiseptik tangan minyak atsiri bunga lavender (*lavandula angustifolia miller*)
- Fitriana, L. A. L. N. F. (2020). Peningkatan pengetahuan dan keterampilan pertolongan pertama luka bakar pada kader kesehatan melalui pendidikan kesehatan dan simulasi.
- Hasyim, A., Setiawati, W., & Lukman, L. (2015).
- Larissa, U., Wulan, A. J., & Prabowo, A. Y. (2017). Pengaruh Binahong terhadap Luka Bakar Derajat II.
- Luka, T., Pada, B., Oryctolagus, K., Mappa, T., edy, h. j., & kojong, n. (2013). *formulasi gel ekstrak daun sasaladahan (peperomia pellucida (l .) h . b . k) dan uji efektivitasnya.*
- Mahrani, I. T., Suhartini, S., & Sucipto, S. (2019).
- Pardede, L., Kusdiyantini, E., & Budiharjo, A. (2014).
- Purnamasari, H., Rahayuningsih, M., & Artikel, I. (2012). *kunci determinasi dan flashcard sebagai media.*
- Sahidin, I. (2016). Formulasi sediaan gel basis Na-CMC ekstrak etanol daun cocor bebek (*Kalanchoe pinnata (Lmk.) Pers.*) sebagai penyembuh luka bakar pada kelinci.
- Suyudi, S. D., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Farmasi, P. S. (2014).
- Wahyulianingsih, W., Handayani, S., & Malik, A. (2016). penetapan kadar flavonoid total ekstrak daun cengkeh (*syzygium aromaticum (l.) merr & perry*). *jurnal fitofarmaka indonesia.*
- Afiani, Nurma, Sanarto Santoso, Tina Handayani N, and M. Fendi Nur Yahya. 2019. “Efektifitas Debridemen Mekanik Pada Luka Bakar Derajat III Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka.

- Febrianto, Radhityo, Nur Farhanah, and Erythrina Permata Sari. 2016. “Menurut Kategori American Burn Association Dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Sepsis Di Rsup Dr . Kariadi.
- Gustaman, Firman, Winda Trisna Wulandari, Vera Nurviana, Keni Idacahyati STIKes Bakti Tunas Husada, Jl Cilolohan No, and Tasikmalaya Korespondensi. 2020. “Jurnal Ilmiah Farmako Bahari antioxidant activity of pining (*hornstedtia alliacea*) by using dpph method.
- Ibrahim, Farida, and Iis Aisyah. 2003. “Edition Vol I, New York., Marcel Dekker, Ink. Banker, G.S., and Anderson, N.R., 1994, Tablet, In Lachman, L., Lieberman, H.A., Kanig J.L., Eds, The Theory and Practice of Industrial Pharmacy , 3.
- Ibrahim, Wasir, Rita Mutia, Nurhayati Nurhayati, Nelwida Nelwida, and Berliana Berliana. 2016. “Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi Dalam Ransum Yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler.
- Ichi, Theresia, and Yohana Sitepu. 2009. “Proses Dasar Keperawatan Pada Pasien Gawat.”
- Lapian, Lady G., Arend L. Mapanawang, Welly M. Tuluino, Martha Korompis, Jefry Rompas, Jetje Maidangkay, Said Kudo, Dolfi Buluran, and Janbonsel Bobaya. 2016. “Effects Of Golobe (*Hornstedtia Alliacea*) Fruit Extracts On The Changes Of Total Cholesterol Levels In Patients With Hyper Cholesterolemia.
- Mappa, Tiara, Hosea Jaya Edy, and Novel Kojong. 2013.
- Moka, Sudheshna, Maneesha Pande, Monika Rani, Ruchi Gakhar, Madhur Mukesh Sharma, Jyoti Rani, Ashok N. Bhaskarwar, Federico Autelitano, Felice Giuliani, Mohd Nadeem Qureshi, Somnath Ghosh, Lin Shiyong, Hung Wingtat, Leng Zhen, John Harvey, Alissa Kendall, Arash Saboori, Swapnil S.
- Nailufa, Yuyun. 2020. “Formulasi Dan Evaluasi Gel Hand Sainitizer Dengan Moisturizer Alga Hijau (*Spirulina Platensis*) Dan Vitamin E.” *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Ningsih, Dian Riana. 2017. “ekstrak daun mangga (*mangifera indica* l.) sebagai antijamur terhadap jamur *candida albicans* dan identifikasi golongan senyawanya.” *jurnal kimia riset*.
- Nurviana, Vera, Ade Yeni Aprilia, and Eka Kartika Nuraini. 2018. “Skrining Aktivitas Antioksidan Fraksi Ekstrak Etanol Kernel Biji Limus.” *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi* 3(2):216–23.

- Pratiwi, Rezki Nabila. 2018. "Formulasi Dan Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata* L.) Yang Dikombinasikan Dengan Propolis *Trigona* Spp Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kelinci." 1–92.
- Sahidin, Idin. 2016. "Formulasi Sediaan Gel Basis Na-CMC Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata* (Lmk.) Pers.) Sebagai Penyembuh Luka Bakar Pada Kelinci." *Universitas Muhammadiyah Surakarta* 1–12.
- Setiawan, Riza, Afiana Rohmani, Ika Dyah Kurniati, Kanti Ratnaningrum, Rochman Basuki, and Bondan Prasetyo. 2015.
- Simmonds, Monique S. J., J. L. C. H. van Valkenburg, and N. Bunyaphatsara. 2002. *Plant Resources of South East Asia No 12 (2) Medicinal and Poisonous Plants 2*. Vol. 57.
- Veterinaria, Jurnal Medika, Ummu Balqis, Dian Masyitha, Laboratorium Patologi, Fakultas Kedokteran, Hewan Universitas, Syiah Kuala, Banda Aceh, Laboratorium Histologi, Program Studi, Pendidikan Dokter, Hewan Fakultas, Kedokteran Hewan, and Universtas Syiah. 2011.
- Yazid, Moch, Aris Bastianudin, Trisno Saputra, Suharjono Triatmojo, Ambar Pertiwiningrum 2014.