

DAFTAR PUSTAKA

- Ain, JN. *et al.* (2018). The Effect of Piper betle on Wound Healing in Male Sprague Dawley Rats. *Journal Medicine & Health*. Volume 13:165–174.
- Andini, T., Yusriadi, Y., Yuliet, Y., (2017). Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol dan Humektan Propilen Glikol pada Formula Masker Gel Peel off Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Duchesne) sebagai Antioksidan. *JurnalFarmasi Galenika*. Volume 3(2): 165-173.
- Anggraeni, Y., Sulistiawati, F., Astria, D.N., (2016). (The Effect of Plasticizer Glycerol and Sorbitol on the Characteristics of Chitosan-Tripolyphosphate Films Dressing Containing Asiaticoside). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Volume 14(2): 128-134.
- Bisono, (2003). *Petunjuk Praktis Operasi Kecil*. Jakarta : ECG.
- Boateng JS., Matthews KH., Stevens HN., Eccleston GM.(2008). Wound Healing Dressings and Drug Delivery Systems: A Review. *Journal of Pharmaceutical Sciences*. Volume 97(8): 2892–2923.
- Carville K, 2012. Wound Care Manual, In: Nofita, R. et al (2017), Pembuatan Film Balutan Primer untuk Luka Bakar yang Mengandung Kolagen Kulit Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. Volume 19(1).
- Dalimartha, S.,2006, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 4, Cetakan Kedua: Puspa Swara.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Erizal., (2008). The Effect Of Hydrogel Dressing Copolymer Poli(Vinylpirrolidone)(PVP) -k- Carrageenan Prepared by Radiation and Healing Times On The Radius Reductions Burn Injured Of Wistar White Rat. *Indo. J. Chem*. Volume 8 (2): 271-278.
- Febriyenti. et al. (2014). Honey gel and Film for burn wound. *Int. J. Drug Delivery*. Volume 6(1): 01-06.

- Ghazali, N.A. et al. (2016). Piper betel leaves induces wound healing activity via proliferation of fibroblasts and reducing 11β hydroxysteroid dehydrogenase-1 expression in diabetic rat. *Journal Ayurveda and Integrative. Medicine*. Volume 7: 198–208.
- Hamil, Y.I., (2014). Efektifitas Kompres Metronidazole dengan Kompres Povodin Iodine pada Penyembuhan Luka Diabetest Melitus Tipe II pada Pasien yang Dirawat di Rumah Sakit Umum Daerah Sukoharjo. *Jurnal Keperawatan*. Volume 7(2).
- Joshi, A., Kumar, G., (2018). Fast Dissolving Thin Strips: An Emerging Way for Oral Drug Delivery. *Indo Am.J.Pharmaceutical Sciences*. Volume 5(1): 429-438.
- Kartika, R.W., (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. *CDK*. Volume 42(5).
- Kozier, B. et al. (1995). *Fundamental Keperawatan*. Edisi ke-1. Toronto: Prentice hall.
- Kusumawardhani, A.D., Kalsum, U., Rini, I.S., (2015). Pengaruh Sediaan Salep Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn.) terhadap Jumlah Fibroblas Luka Bakar Derajat IIA pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Majalah Kesehatan FKUB*. Volume 2(1).
- Lou CW. (2008). Process Technology and Properties Evaluation of a Chitosan-coated Tencel/Cotton Nonwove Fabric as a Wound Dressing. *Fibers and Polymers*. Volume 9(2): 286-92.
- Montgomery, Douglas C., (2012). *Design and analysis of experiments*, Eighth edition. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Mulyawanti, I., Budijanto, S., Yasni, S., (2016). Optimasi Formula dan Struktur Mikroskopik Pasta Bebas Gluten Berbahan Dasar Puree Ubi Jalar Ungu dan Tepung Kacang Hijau. *Jurnal Agritech*. Volume 36(1).
- Nilugal, K.C. et al. (2014). Evaluation of Wound Healing Activity of Piper Betle Leaves and Stem Extract In Experimental Wistar Rats. *Journal Pharmtech Research*. Volume 4(3).

- Ningsih, I.Y., (2016). Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat oleh Suku Tengger di Kabupaten Lumajang dan Malang, Jawa Timur 11. *Journal Pharmacy Indonesia*. Volume 13(1).
- Nofita, R. et al.(2017). Pembuatan Film Balutan Primer untuk Luka Bakar yang Mengandung Kolagen Kulit Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. Volume 19(1).
- Pangesti, R.D., and Cahyono, E. (2017). Perbandingan Daya Antibakteri Ekstrak dan Minyak *Piper betle* L. terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Journal Chemical Science*. Volume 6(3).
- Piluharto, B. et al. (2017). Membran Blend Kitosan/Polivinil Alkohol (PVA): Pengaruh Komposisi material blend, pH, dan Konsentrasi bahan Pengikat Silang. *Jurnal Kimia Riset*. Volume 2(2).
- Purwanto, Edy. (2013). *Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Etanol Batang dan Daun Talas (Colocasia. esculenta) Serta Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinciskripsi*. Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun (2013). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2013.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J.& Quinn, M.E.(2009). *Handbook of pharmaceutical excipients* (Sixth ed.). UK: RPS Publishing.
- Setiani, W, T. Sudiarti, L. Rahmidar. (2013). Preparasi Dan Karakterisasi Edible Film Dari Poliblend Pati Sukun-Kitosan. *Jurnal Kimia Valensi*. Volume 3(2).
- Sitompul, et al. (2017). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Plasticizer Terhadap Sifat Edible Film Kolang Kaling (*Arenga pinnata*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Volume 5(1): 13-25.
- Syamsuhidayat, R. 2005. *Buku Ajar Ilmu Medikal Bedah*. Jakarta; EGC
- Taylor, 1997. *Fundamental Of Nursing*, Lippincott Raven Washington.
- Voigt, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: Universitas Gaja Mada.