

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal, et al, 2020. Efektivitas Pemberian Lidah Buaya Pada Pasien Luka Bakar Di Yosowilangun Lumajang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan* Vol. 7 No. 1
- Aminuddin, M, dkk, 2020. Modul Perawatan Luka. Diploma III Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman
- Anggraini, Wahyu, Riris, 2019. Pengaruh Topikal Ekstra Gel Lidah Buaya Aloe vera Konsentrasi 10%, Dan 20% Terhadap Gambaran Makroskopis Luka Bakar Grade Ii Pada Tikus *Rattus Norvegicus* Galur Wistar. *Jurnal Keperawatan Terapan* Vol. 5 No. 1
- Bharadwaj B, Priya VV, and Balakrishna RN, 2018. Aloe vera - A Review. *Drug Invention Today*. 10(4): 3704-3708.
- Hai Zhiwen, et al, 2019. Evaluation of the Treatment Effect of Aloe vera Fermentation in Burn Injury Healing Using a Rat Model (Evaluasi Pengaruh Perlakuan Fermentasi Lidah Buaya pada Penyembuhan Luka Bakar Menggunakan Model Tikus). *Jour Mediators Inflamm*
- Imbarak, Nahla, et al, 2020. Effect Of Mesenchymal Stem Cells Versus Aloe Vera On Healing Of Deep Second-Degree Burn. *Stem Cell Investigation*
- Kinanoro, Drs, dkk, 2021. *Anatomi fisiologi*. Pustaka Baru Press.
- Kristyaningsih , Putri, 2016. Efektivitas Lidah Buaya (Aloe Vera) Dan Daun sirih (Piper Betle Linn) Terhadap Kesembuhan Luka Bakar Derajat Ii Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* Strain Wistar) Di Peternakan Tikus Sidomulyo Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan* Vol. 5 no. 1
- Koga, Adriana Yuriko, et al, 2020. Evaluation of Wound Healing Effect of Alginate Film Containing Aloe Vera Gel and Cross-linked with Zinc Chloride. *Article Experimental Surgery*
- Rahmi, Atika, Perbandingan Efektivitas Pemberian Silver Sulfadiazine dengan Gel Lidah Buaya (Aloe Vera) 99% pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* l.) Jantan Galur Wistar Sebagai Pengobatan Luka Bakar. *Jurnal Implemente Husada* Vol 1, No 1
- Septian , et al, 2020. Uji organoleptik sediaan gel daun pegagan (*Centella asiatica* L. Urban) dengan daging lidah buaya (aloe vera) Untuk luka bakar. *Journal of Holistic and Health Sciences* Vol.4, No.1
- Sharifi, Esmaeel, et al, 2021. Comparison of Therapeutic Effects of Encapsulated Mesenchymal Stem Cells in Aloe Vera Gel and Chitosan-Based Gel in Healing of Grade-II Burn Injuries. *Japanese Society for Regenerative*

Medicine Vol. 12 No. 1

Wahyuningsih, Sri, dkk, 2021. Burns Wound Healing Activity of Extract Gel Formula of Lidah Buaya (Aloe vera) and Senggangi Leaf (Melastoma polyanthum). Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Megarezky, Makassar, Indonesia

Yusuf, L, Anna, dkk, 2020. Uji Aktivitas Gel Ekstrak Kulit Lidah Buaya (Aloe Vera) Untuk Penyembuhan Luka Bakar Ringan Pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). Jurnal Wiyata Vol. 7 No. 2