

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Syahputra. 2016. *Formulasi Krim*. Jurnal. Fakultas Farmasi. Universitas Andalas
- Badan POM RI. 2008: Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia, Edisi II*: Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Farmakope Indonesia, Edisi V*: Jakarta
- Ditjen POM RI. 1995: Jakarta
- Harrizul Rivai. 2014. *Pembuatan dan Karakteristik Ekstrak Kering Daun Sirih Hijau (Piper betle L.)*. Jurnal. Fakultas Farmasi. Padang. Universitas Andalas
- Handi Purnama. 2014. *Review Sistematis: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka*. Jurnal. Fakultas Farmasi. Bandung. Universitas Padjajaran
- Inayatullah Sheilla. 2012. *Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Jakarta. UIN Syarif Hidayatullah
- Kementerian Kesehatan Indonesia. 2011. *Farmakope Herbal Indonesia, Edisi I*: Jakarta
- Muhammad Zuhdan. 2014. *Efektivitas Penyembuhan Luka pada Kulit Kelinci*. Jurnal. Fakultas Farmasi. Bandung. Univeritas Padjajaran
- Adinda Melisa Putri. 2013. *Anatomi Kulit Manusia*. Jurnal. Fakultas Kedokteran. Universitas Negeri Jambi
- Ni Putu Rahayu Kusuma Pratiwi. 2016. *Analisis Kandungan Kimia Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) dengan Metode GC-MS*. Jurnal. Jurusan Pendidikan Kimia. Singaraja. Universitas Ganesha
- Siswanto dkk. 2012. *Peran Beberapa Zat Gizi Mikro dalam Sistem Imunitas*. Jurnal. Badan Litbang Kesehatan. Jakarta
- Tiurma Sembiring. 2010. *Khasiat dan Pemanfaatan Daun Sirih*. Jurnal. Fakultas Farmasi. Universitas Jambi
- Undang-Undang RI.2009: Jakarta
- Sumber: <http://obatalergialami.com/lapisan-lapisan-kulit-serta-fungsinya/>
- Sumber: <https://dewintathalib.wordpress.com/2014/04/15/sediaan-krim/>
- Sumber: <http://ardra.biz/wp-content/uploads/2011/09/Anatomi-Kulit.jpg>
- Sumber: <https://media.neliti.com/media/publications/104589-ID-none.pdf>
- Sumber: http://eprints.ums.ac.id/12639/2/BAB_I.pdf

Sumber: <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/booklet/juknis-rodensia-2107/isi-juknis-rodensia-2017.pdf>

Sumber: <http://erepo.unud.ac.id/18481/3/1208505086-3-BAB%202..pdf>

Sumber: http://eprints.ums.ac.id/15344/2/bab_1.pdf

LAMPIRAN



Gambar 1 Panjang Luka Hari Pertama



Gambar 2 Panjang Luka Hari Kedua



Gambar 3 Panjang Luka Hari Ketiga



Gambar 4 Panjang Luka Hari Keempat



Gambar 5 Panjang Luka Hari Kelima



Gambar 6 Panjang Luka Hari Keenam



Gambar 7 Kelinci Sembuh



Gambar 8 Adaptasi Kelinci

