

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani dan Hidayati. 2018. *Penambahan gel lidah buaya sebagai antibakteri pada sabun mandi cair berbahan dasar minyak kelapa. Jurnal industri hasil perkebunan.* Vol 13. No. 1 Juni 2018: 11-18.
- Ariyanti ,N.K. Darmayasa, I. B. G Budigra, B. K. 2012. *Dayahambatekstrakdaunlidahbuaya (Aloe barbadensis Miller) terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923 dan Escherichia coli ATCC 25922,* vol.16.Hlm.1-4.
- Aswarita, R. 2013. *Interaksi ekstrakdaunlidahbuaya (Aloe vera). Dan daun jambu biji (psidiumguajaval). terhadap daya hambat Escherichia coli secara in vitro.* vol. 1, no 2, hlm 61-120.
- B POM RI, 2008. *“Buku Acuan Sediaan Herbal” Volume Keempat Edisi Pertama:* Jakarta.
- Candra, 2009. *Kandungan Lidah Buaya,* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- EDU MASDA, 2018. *UJI EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI SEDIAAN SABUN CAIR CUCI TANGAN DARI LENDIR LIDAH BUAYA (Aloe barbadensis Miller) TERHADAP Escherichia coli DAN Staphylococcus aureus.* Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kharisma Persada Tangerang Selatan, 15417.
- Furnawanthi, 2007. *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya.* Kanisius. Jakarta.
- Hartawan.E.Y. 2012. *Sejuta khasiat lidah buaya.* Pustaka Diantara. Perpustakaan Nasional.
- Hayati, K., *Efek Anti Bakteri Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Staphylococcus aureus Yang Diisolasi Dari Denture Stomatitis (Penelitian In Vitro),* 2011
- Isabel, A. 2009. *Pengaruh ekstrak lidah buaya (Aloe vera) terhadap pertumbuhan Pseudomonas aeruginosa pada pasien osteomielitis bangsal cempaka Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso in vitro [abstrak],* UPT Perpustakaan Universitas Sebelas Maret, Solo.
- Mathers, C, T. Boerma & Fat D.M 2008. *The global burden of disease 2004 updet.* World Health Organization. Tersedia pada http://www.who.int/heathinfo/global_burden_disease/GBD_repot_2004updetfu11.pdf diakses pada tanggal 31 mei 2016.

- Miksusanti., Fitriya & Nike M. (2011). Aktivitas Campuran Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dan Kayu Secang (*Caesalpinasappan* L.) *Jurnal Penelitian Sains*, 14: 40-47.
- Otieno, J.N, Kennedy M.M.H., Herbert V.L., & Rogasian L.A.M. 2008. Multi plant or single plant extract, which is the most effective for local healing in Tanzania. *afr. J. Trad. CAM*. 5 (2): 165-172.
- Pandey, R & Avinash M. (2010). Antibacterial Activities of Crude Extract of *Aloe barbadensis* to Clinically Isolated Bacterial Pathogen. *Appl Biochem Biotechnol*. 160:1356– 1361.
- Setiabudi, W.A. 2008. Lidah buaya. Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Brawijaya
- Sulaeman, 2008. *Kandungan Saponin pada lidah buaya jenis Barbadensis Miller*. Program Diploma Fakultas Teknik, Diponegoro, Semarang. Semarang.
- Sudjadi, Drs. 1986 (2016). Metode pemisahan. Yogyakarta: UGM Press.
- Sriwidodo, 2013. “Formulasi Sabun Cair dengan Lendir Lidah Buaya”. Jurusan Farmasi FMIPA UNPAD, Jatinangor, Sumedang.
- Teresya Puteri, 2013. “Uji Daya Hambat Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Terhadap Bakteri *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus* ”. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran.
- Thiruppathi, S., Ramasubraman V, Sivakumar T. & Thirumalai AV. 2010. Antimicrobial activity of *aloe vera* L Burm. f. against pathogenic microorganisms. *journal of biosciences research*, 1(4) : 251-258.