

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, F.A., Tandah, M.R., 2015. *Kemangi (Ocimum americanum L.) dan uji terhadap bakteri Staphylococcus epidermidis dan Staphylococcus aureus*, Universitas Tadulako : Palu.
- Agustin, Yulianti., 2017. *Formulasi dan evaluasi sabun mandi dengan ekstrak tomat sebagai antioksidan*. Universitas Bakti Wijaya : Makassar.
- Amelia, Paulina., 2017. *Formulasi sediaan sabun cair antiseptic ekstrak etanol bunga pacar air dan uji efektifitasnya terhadap bakteri secara invitro*. UNSRAT : Manado.
- Anik, Andayani., 2014. *Anti candida minyak atsiri lengkuas putih terhadap candida albicans penyebab candidiasis secara invitro*. UNS : Surakarta.
- Anief, M., 2010. *Ilmu Meracik Obat*. Gadjah Mada University, UGM Press : Yogyakarta.
- Anggraini, Wiwik., 2012. *Formulasi sabun cair dari ekstrak nanas untuk mengatasi jamur candida albicans*. Universitas Andalas : Padang
- Anonim., 1995. *Farmakope Indonesia IV* .Jakarta : Depkes RI.
- Anonim., 1979. *Farmakope Indonesia III* .Jakarta : Depkes RI.
- Berwawie, Purwanti., 2012. *Karakter morfologi, hasil, dan mutu enam genotip lengkuas pada tiga agroekologi*. Balai penelitian rempah dan obat : Bogor.
- Casanah, Difla., 2013. *Aktivitas antimutagenic ekstrak methol rimpang lengkuas terhadap sel eritrosit dalam sumsum tulang mencit secara in vivo*. UNY : Yogyakarta.
- Ekawati, Handriyanto., 2017. *Uji variasi dosis perasan lengkuas terhadap pertumbuhan kuman*. UMHL : Surabaya.
- Ernawati., 2011. *Pengaruh ekstrak rimpang lengkuas terhadap pertumbuhan bakteri*. UIN Alaudin : Makassar.

- Faikoh, elok., 2017. *Formulasi sabun cair tanah sebagai pencuci najis dengan variasi tanah kaolin dan bentonite*. UIN : Jakarta.
- Farid, Kurnia., 2015. *Pembuatan sabun cair dari minyak jarak dan soda q sebagai upaya meningkatkan pangsa pasar soda q*. UNDIP : Semarang.
- Hadioteomo, R.S., 1993. *Mikrobiologi dasar dalam praktek: Teknik dan dasar laboratorium*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hernani, Bunasor., 2010. *Formula sabun transparan antijamur dengan bahan aktif ekstrak rimpang lengkuas*. IPB : Bogor.
- Laksana, Pratiwi., 2017. *Optimasi konsentrasi terhadap mutu fisik sediaan sabun cair menthol*. Universitas Udayana : Bali.
- Hernani, Marwati., 2007. *Pemilihan pelarut pada pemurnian ekstrak lengkuas secara ekstraksi*. IPB : Bogor.
- Irmalia, Farah. 2016. *Uji stabilitas dan aktivitas antibakteri minyak atsiri pala terhadap bakteri dalam formulasi sabun cair*. UMS. Surakarta.
- Putri, Eva., 2015. *Pembuatan sukfaktan natrium lignosulfat dari tandan kosong kelapa sawit dengan sulfonasi langsung*. Universitas Sriwijaya : Palembang.
- Putri, Utami., 2017. *Uji efektivitas ekstrak daun kemangi sebagai bioinsektisida dalam sediaan antinyamuk bakar terhadap kematian nyamuk*. UMP : Palembang.
- Prabawati, Charinna., 2015. *Evaluasi daya penetrasi etil metoksisinamat hasil isolasi dari rimpang kencur pada sediaan salep, krim, dan gel*. UIN : Jakarta.
- Predianto, Lydia., 2017. *Produksi sabun cair berbahan baku vco yang di tambahkan dengan ekrtak wortel. USB : Manadorhadap bakteri. USB : Bogor.*
- Salni, Aminasih., 2013. *Isolasi senyawa antijamur rimpang lengkuas dan penentuan konsentrasi hambat minimum terhadap candida*. Universitas Lampung : Lampung.

Sari, Ferdinan., 2017. *Pengujian aktivitas antibakteri sabun cair ekstrak kulit daun lidah buaya*. Universitas Tanjungpera : Pontianak.

Widyansati, ramadha., 2018. *Pengaruh aquades dalam pembuatan sabun mandi cair*. Universitas Pajajaran : Semarang.

Zulkarnain, Ernawati., 2013. *Aktivitas amilum bengkuang sebagai tabirsurya pada mencit dna pengaruh kenaikan kadar terhadap viskositas sediaan*. UGM: Yogyakarta.

