

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, W.T. 2016. "Optimasi Formulasi Sabun Cair Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper croctacum* Ruiz&Pav) dengan Variasi Konsentrasi *Virgin Coconut Oil* (VCO) dan Kalium Hidroksida". *Universitas Tanjung Pura*. 1(4) : 1-16.
- Ananta, I.G.B.T., Rita, W.S., dan Parwata, I.M.O.A. 2018. "Potensi Limbah Kulit Pisang (*Musa sp*) sebagai Antibakteri Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*". *Cakra Kimia*. 6(1) :21-29.
- Ansel, H.C. 2005. *Pengantar Sediaan Farmasi*. Jakarta : UI Press.
- Armayani, S. 2017. "Pengujian Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Usus Ayam". *Repositori Institusi USU*. 5(3) : 39-45.
- Asih, I.A.R.A., Rita, W.S., Ananta, I.G.B.T., dan Wahyuni, N.K.D.M.S. 2018. "Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Kulit Pisang (*Musa sp.*) Terhadap *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus* serta Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya". *Cakra Kimia*. 6(1) : 56-63.
- Bota, W., Martosupomo, M., dan Rondonuwu, S. 2015. "Potensi Minyak Sereh Wangi (*Citronella Oil*) dari Tumbuhan *Cymbopogon nardus* L. Sebagai Agen Antibakteri". *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. 2(2) : 1-7.
- Hasim, dkk. 2015. "Potential of lemongrass leaves extract (*Cymbopogon citratus*) as prevention for oil oxidation." *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research* 7(10): 55-60.
- Howarto, M.S., Wowor, P.M., dan Mintjelungan, C.N. 2015. "Uji Efektifitas Antibakteri Minyak Atsiri Sereh Dapur Sebagai Bahan Medikamen Saluran Aka Terhadap Bakteri *Enterococcus faecalis*". *Jurnal e-GiGi*. 3(2) : 432-438.
- Irmayanti, Putu Yunia., Ni Putu Ayu Dewi Wijayanti, dan Cokorda Istri Sri Arisanti. 2014. "Optimasi Formula Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* Linn.)." *Jurnal Kimia* 8(2): 237-242.
- Kasenda, Jessica Ch., Paulina V.Y.YamLean dan Widya Astuty Lolo. 2016. " Formulasi dan Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Ekor Kucing (*Acalypha hispida* Burm.F) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*." *Jurnal Ilmiah Farmasi* 5(3): 40-47.
- Leba, M.A.U. 2017. *Buku Ajar Ekstraksi dan Real Kromatologi*. Yogyakarta: Deepublish.

- Markham, K.R. 1998. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. Bandung : Penerbit ITB.
- Meenapriya M dan Jothi Priya. 2017. "Effect of Lemongrass Oil on Rheumatoid Arthritis." *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research* 9(2): 237-239.
- Nabila, N., dan Santosa. 2011. "Pengaruh Pemberian Metanol dan Etanol Tingkat Kerusakan Sel Hepar Tikus Wistar". *Karya Tulis Ilmiah*. 2 (18) : 1-16.
- Naomi, P., Gaol, A.M.L., dan Toba, Y. 2013. "Pembuatan Sabun Lunak dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau dari Kinetika Reaksi Kimia". *Jurnal Teknik Kimia*. 19 (2) : 42-48.
- Nurchayanto, G., Syah, F.J., dan Wahyudi, T.N. 2018. *Analisis Data Statistik Penelitian untuk Pendidikan dengan SPSSi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurmilatina dan I Dewa Gede Putra Prabawa. 2017." Pemanfaatan Ekstrak Etanol Daun Gulinggang (*Cassia alata* Linn) sebagai Bahan Antijamur pada Produk Sabun Mandi." *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan* 9(2): 57-64.
- Pangestuti, Indria Eka., Sumardianto dan Ulfah Amalia. 2017. "Skrining Senyawa Fitokimia Rumput Laut *Sargassum* sp. dan Aktivitasnya sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*." *Saintek Perikanan* 12(2): 98-102.
- Prajnalaga, F.C dan Susilowati, E. 2014. "Perbandingan Ekstrak Etanol dan Metanol Daun Gaharu (*Aquilaria malaccensis*)". *Jurnal MIPA*. 3(2) : 23-28.
- Predianto, H., Momuat, L.I., dan Saugi, M.S. 2017. "Produksi Sabun Mandi Cair Berbahan Baku VCO yang Ditambahkan dengan Ekstrak Wortel (*Daucus carota*)". *Chem, Prog*. 10(1) : 26-30.
- Puspitasari, A.D dan Proyogo, L.S. 2015. "Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*)". *Jurnal Sains*. 4(3) : 16- 21.
- Riaminanti. N.K., Hariati, A., dan Mulyani, S. 2016. "Studi Kapasitas dan Sinergisme Antioksidan pada Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) dan Daun Asam (*Tamarindus indica* L.)". *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. 4(3) : 93-104.
- Sastrohamidjojo, Hardjono. 2011. *Kimia Organik Dasar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Satuhu, S dan Supriyadi, A. *Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- SNI. 1996. *Sabun Mandi cair*. Standarisasi Nasional Indonesia: Dewan Standarisasi Nasional.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2005. *Taksonomi Tumbuhan Obat - Obatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Widyasanti, A., Farddani, L., dan Rohdiana, D. 2016. “Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (*Palm oil*) dengan Penamabahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*)” *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 5(3) : 125-136.
- Winarno, F.G. 1994. *Sterilisasi Komersial Produk Pangan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yuwono. 2009. *MRSA : Disertasi*. Bandung : FK Universitas Padjadjaran.