

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, NI., Amin, NA., Malaka, M. H., dan Baka, WK. 2016. Development and Evaluation of Waru (*Hibiscus tiliaceus Linn.*) Leaf and Avocado (*Persea Americiana Mill.*) Fruit Extract for Hair Growth, *International Journal of Chemical, Enviromental and Biological Sciences (IJCEBS)* 4(2): 138-142 ISSN 2320-4087.
- Annisa Yuliani. 2018. Pemanfaatn Limbah Kulit Pisang Menjadi Sabun Cair Melalui *Cold Proses*. Karya Tulis Ilmiah, Tangerang.
- Anggraeni, S. 2016. Pengaruh Substitusi Tepung Pisang Kepok Putih pada Eggroll Terhadap Kadar Vitamin C dan Daya Terima. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Anggraeni, Nur., Oktadoni Saputra. 2016. Khasiat Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) Terhadap Penyembuhan Acne Vulgaris. *Majority* Vol. 5 No.1. Hal 76-79
- Apgar, Satrias. 2010. Formulasi Sabun Mandi Cair yang Mengandung Gel Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera (L) Webb*) dengan Basis Virgin Coconut Oil (VCO). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Asih, L.A.RA., Rita, W.S., Ananta, L.G.B.T., dan Wahyuni, N.K.D.M.S. 2018. Aktivitas Anti Bakteri Ekstak Kulit Pisang Muli (*Musa sp*) Terhadap *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus* serta Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. Cakra Kimia, Jakarta.
- Atun, S. dkk. 2007. Identifikasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Kimia Dari Ekstrak Metanol Kulit Buah Pisang (*Musa paradisiaca Lim*). *Indo. J. Chem.* 7(1):83-87.
- Ayu Putri Ningsih, Nurmiati, dan Anthonu Agustien. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca Lina.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi.* Vol 2(3): 207-213. Universitas Andalas, Sumatera Barat.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2013. Metode Analisis Kosmetika. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta

- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 1996. Standar Sabun Mandi Cair. SNI 06-4085-1996. Dewan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Barel, A.O., Paye, M., dan Maibach, H.I. (2001). Handbook of Cosmetic Science and Technology. Marcel Dekker Inc, New York.
- British Standard. 1975. *Sampling and Testing of Gelatin*. Academic Press, New York (USA)
- Departemen Kesehatan RI. 1979. Farmakope Indonesia Edisi III, 378, 535, 612, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Dikjen POM. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta.
- D.R, Adawiyah., Wayasima. 2009. Evaluasi Sensori Produk Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Cappucino, J.G., and Natalie Sheman. 2008. *Microbiology a Laboratory Manual*. Pearson education. USA
- Edi Suryanto. 2011. Potensi Senyawa Polifenol Antioksidan dari Pisang Goroho
- Emi Bakari. 2020. Identifikasi Mutu Tepung Kulit Pisang Mulu Bebr (*Musa spp*) Dengan Pengeringan Sinar Matahari dan Oven. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Khairun, Ternate.
- Entjang. 2003. Mikrobiologi dan Parasitologi Untuk Akademi Keperawatan. Citra Aditya Bakti, Bandung
- Fajrin Novianto, Siti Nuriyah, dan Hadi Susilo. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. Journal Syifa Sciences and Clinical Research Vol. 2(2): 55-64.
- Febry Astuti Abu, Yusriadi, Muhammad Rinaldhi Tandah. 2015. Formulasi Sediaan Sabun Cair Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum americanum L.*) dan Uji Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermis* dan *Staphylococcus aureus*. Universitas Tadulako, Palu
- Gandasasmita. 2009. Pemanfaatan Kitosan dan Karagenan Pada Produk Sabun Mandi Cair. Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor

- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. CV.ARMICO, Bandung.
- Girgis, A. Y. 2003. Production of High Quality Castile Soap from High Rancid Olive Oil. *Gracasy Aceites*. 54(3):226-233
- Haerani. 2010. Pemanfaatan Limbah Virgin Coconut Oil (Blondo). *Jurnal MKMI*. 6 (4). 244–248.
- Hambali, E. A, Suryani dan Rival M. 2005. *Membuat Sabun Transparan*. Penebar Plus, Jakarta.
- Herdimas Yudha Pratama, Ernawati, Nur R. Adawiyah Mahmud. 2018. Uji Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca x balbisiana*) Mentah Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sainsmat*. Vol. VII, No.2.
- Hernani, Bunasor TK, Fitriati. 2010. Formula Sabun Transparan Anti-Jamur dengan Bahan Aktif Ekstrak Lengkuas (*Alpina galangal L. Awartz*). *Bul. Littro*; 21(2): 192-205
- Hidayat, Y., I.H. Hendaru., M. Ramdhani., H. Syahbuddin. 2010. Investigasi Keragaman Fisik dan Morfologi Pisang Mulu Bebe Maluku Utara. BPTP Maluku Utara, Sofifi [Diakses dari <http://malut.litbang.pertanian.go.id>]
- Johari dan Rachmati. 2006. *Kimia SMA untuk Kelas XII*. Esis. Jakarta
- Kamikaze, D. 2002. Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapi (Tallow) dan Curd Susu Afkir. Skripsi. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia*. CV. Trans Info Media, Jakarta Timur.
- Mitsui T., 1997, *New Cosmetic Science*, Amsterdam.
- Munadjim. 1988. *Teknologi Pengolahan Pisang*. PT Gramedia. Jakarta
- Musalam, Y. 2001. *Pemanfaatan Saponin Biji The Pembasmi Hama Udang. Pusat Penelitian Perkebunan Gambung*, Bandung
- Lailiyah, M., dan D. Rahayu. 2019. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Dari Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata, Kediri

- Naomi, P., Gaol, Anna M. L. dan M. Y. Toha 2013. Pembuatan Sabun Lunak dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau dari Kinetika Reaksi Kimia. *Jurnal Teknik Kimia*. Volume 19. No.2. 42-48
- Novianti. 2014. Formulasi Sediaan Sabun Cair Cuci Tangan Antiseptik Dari Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Americanum L.*). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Jurusan Farmasi Fakultas MIPA Universitas Garut*. Jawa Barat, Garut.
- Novitasari. 2016. Formula Pembuatan Sabun Transparan dengan Penambahan Kulit Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var, sapientum (L) Kunt.*). Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Fatah, Palembang.
- Nurbaiti. 2018. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Dari Kulit Pisang Kepok (*Musa normalis L.*). Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Farmasi dan Kesehatan. Institut Kesehatan Helvetia, Medan.
- Plumb P., 2009, Sodium Lauryl Sulfate, Dalam Rowe R.C., Sheskey P.J. and Quinn M.E., eds. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*, Pharmaceutical Press, London.
- Praptanti Siinung Adi Nugroho. 2018. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Sabun Herbal. *Jurnal Program Studi Farmasi*. Politeknik Indonusa, Surakarta.
- Prasetyo, H. S. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Terhadap Bakteri *Bacillus Subtilis* Dan *Shigella Dysenteriae* Sebagai Materi Pembelajaran Biologi Sma Kelas X Untuk Mencapai Kd 3.4 Pada Kurikulum 2013. *Jupemasi-Pbio Vol. 1 No. 1 Tahun 2014*, Issn: 2407-1269
- Pratiwi, D. 2009. Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Teh Hitam (*Camellia sinensis (L.)* dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi, Semarang.
- Predianto, H., Momuat, L.I., dan Saugi, M.S. 2017. Produksi Sabun Mandi Cair Berbahan Baku VCO yang Ditambahkan Ekstrak Wortel (*Daucus carrota*). *Chem, Prog.* 10(1): 26-30
- Puspandari N dan Isnawati A. 2015. Deskripsi Hasil Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Beberapa Susu Formula Bayi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 5(2):106-122.

- Qisti, R. 2009. Sifat Kimia Sabun Transparan Dengan Penambahan Madu Pada Konsentrasi Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rohm, 1990, Granulation Technology and Tablet Characterization in Lieberman, H.A., Lachman, L., Kanig, J.L., (editors), Pharmaceutical Dosage Forms, vol II, 298-330, Marcel Dekker, Inc, New York.
- Rosiana Sari, Aldi Budi Riyanta, Anggun Setya Wibawa. 2017. Formulasi Dan Evaluasi Sabun Padat Antioksidan Ekstrak Maserasi Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa normalis L*). Jurnal Para Pemikir (6): 2089-5313. Politeknik Harapan Bersama, Mataram.
- Rowe, R.C, Sheskey, P.J., & Queen M.E. 2009. Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth ed. American Pharmaceutical Association, USA.
- Saraswati, Faradhila N. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*). *E-teshis UIN Suarif Hidayatullah*, Jakarta.
- Sari R, Robiyanto, Untari E.K, Kurniawan H dan Apridamayanti P. 2016. Potensi Sabun dari Limbah Kulit Lidah Buaya sebagai Antibakteri terhadap Pasien Ulkus Diabetik. Laporan Penelitian DIPA Universitas Tanjungpura, Kalimantan Barat, Pontianak.
- Shakerardekani, 2013. Textural, rheological and sensory properties and oxidative stability of nut spreads - a Review. International Journal of Molecular Sciences, 14 (2): 4223-4241.
- Shrivastava, S.B. (1982). Soap, detergent and parfume and industry (*soap and detergent manufacturing guide*). 43rd Publication On Small Scale Industries. Small Industry Research Institute. New Delhi, India
- Simatupang, O.C., Abidjulu, J. dan Siagian, K.V. 2017. Uji daya hambat ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara in vitro. *Jurnal e-Gigi (Eg)*, 5(1): 1-6
- Sinko, Patrick J. 2006. *Martin Farmasi Fisika dan Farmasetika*. Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Setiabudy, R. 2007. Farmakologi dan Terapi Edisi V. Gaya Baru, Jakarta.

- Someya, S., Y. Yoshiki and K. Okubo. 2002. Antioxidant Compounds from Bananas (*Musa cavendish*). Food Chemistry, 79 (3): 351-354.
- Srikandi Fardiaz. 1992. Mikrobiologi Pangan 1. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudarminto S Yuwono dan Tri Susanto. 1998. Pengujian Fisik Pangan. Universitas Brawijaya. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian, Malang.
- Suerni, E., Alwi, M., M.Guli, M., 2013. Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus*L. Merr.), Salak (*Salacca edulis Reinw.*) dan Mangga (*Mangifera odorta Griff.*) terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus*. ISSN: 1978-6417. Jurnal Biocelebes, Vol 7 No. 1, Juni 2013 hal 35-47.
- Sulung Adi Musliawan. 2013. Penggunaan Limbah Kulit Pisang Sebagai Bahan Campuran Dalam Pembuatan Sabun Mandi. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Suryani A, Sailah I, Hambali E. 2000. *Teknologi Emulsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Susanti, L. 2006. Perbedaan Penggunaan Jenis Kulit Pisang Terhadap Kualitas Nata Dengan Membandingkan Kulit Pisang Raja Nangka, Ambon Kuning Dan Kepok Putih Sebagai Bahan Baku. Tugas Akhir. UNNES, Semarang.
- Sukmawati, N.M.A. 2013. Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA, HPMC, dan Gliserin Terhadap Sifat Fisika Masker Wajah Gel *Peel Off* Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L*). Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Udayana Denpasar, Bali.
- Vera Yuli Erviana. 2018. Pengolahan Limbah Minyak Jelantah dan Kulit Pisang Menajdi Sabun. Jurnal SOLMA. Vol 7(2): 144-152. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Voight, R.. 1994. Buku Pengantar Teknologi Farmasi, 572-574, diterjemahkan oleh Soedani, N. Edisi V. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta
- Waluyo, L. 2004. Mikrobiologi Umum. UMM PRESS, Malang.
- Wasitaatmadja. 1997. Penuntun Kosmetik Medik, Universitas Indonesia, Jakarta.

- Wayasima dan Adawiyah D.R. 2008. Penuntun Pratikum Evaluasi Sensori. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Widyasanti, A., Shayana., J., Safirah., N. 2017. Pengaruh Konsentrasi Minyak Kelapa Murni (*Virgin Coconut Oil*) dan Minyak Jarak (*Castor Oil*) Terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Sabun Mandi Cair. Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia. Vo. 09, No.01.
- Winarno, 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yulianti. 2015. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon Aristatus* (Bl) Miq.) Kartika-Jurnal Ilmiah Farmasi, Des 2015, 3(2), 1-11 P-ISSN 2354-6565 / E-ISSN 2502-3438
- Zulfachzya Annisa Fachyan. 2019. Kajian Pembuatan Biodegradable Foam Berbahan Baku Tapiokan dan Tepung Daging Buah Pala. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Khairun, Ternate.
- Zuhrina. 2011. Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca*) Terhadap Daya Terima Kue Donat. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara Medan, Medan