

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2016. Standar Mutu Sabun Mandi. SNI 06-3532-2016. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Angraeni, Nustiana I. 2014. Optimasi Formula Sabun Bentonit dengan Kombinasi Minyak Kelapa (*Coconut Oil*) dan Minyak Kelapa Sawit (*Palm Oil*) dengan Menggunakan *Simplex Lattice Design*. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Barel. 2009 dalam R. Rizka . 2017. Formulasi Sabun Padat Kaolin Penyuci Najis *Mughalladzah* denan Variasi Konsentrasi Minyak Kelapa dan Asam Stearat.Skripsi. Program Studi Farmasi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Budianto V. 2010. Optimasi Formula Sabun Transparan Dengan Humectant Gliserin Dan Surfaktan Cocoamidopropyl Betaine. [SKRIPSI]. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma.
- Cavith.2001 dalam S. Doni. 2018. Formulasi Sabun Padat Kaolin dengan Variasi Konsentrasi Minyak Kelapa dan Asam Stearat Sebagai Penyuci Najis *Mughalladzah*. Skripsi. Program Studi Farmasi. Fakultas Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Depperin. 2007 dalam Widyasanti, A., Rohdiana, D., dan Ekatama, N. 2016. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrihidrazil). Jurnal FORTECH. Vol 1(1)
- Dewan Standardisasi Nasional, (1994), Standar Mutu Sabun Mandi Padat, SNI 06-35321994, Departemen Perindustrian Nasional. Jakarta
- Fessenden. 1997 dalam S. A. E. Oktari, L. P Wrsiati dan N. M Wartini. 2017. Pengaruh Jenis Minyak Dan Konsentrasi Larutan Alginat Terhadap Karakteristik Sabun Cair Cuci Tangan. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Pertanian Unud. Vol 5 No. 2. 2017
- Hambali, E. A, Suryani dan M. Rival. (2005). Membuat Sabun Transparan. Penebar Plus, Jakarta
- Hambali, E., A. Suryani dan M. Rivai. 2002. Teknologi Produksi Surfaktan. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Handi.2008 dalam R, Rizka. 2017. Formulasi Sabun Padat Kaolin Penyuci Najis *Mughalladzah* denan Variasi Konsentrasi Minyak Kelapa dan Asam

- Stearat.Skripsi. Program Studi Farmasi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Harnawi, T., 2004, Studi Pembuatan Sabun Cair dengan Bahan Baku Minyak Goreng Hasil Reproseing, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Univeritas Brawijaya, Malang.
- Hernani, Bunasor K. T., dan Fitriati. Formula Sabun Transparan Antijamur dengan Bahan Aktif Ekstrak Lengkuas (*Alpinia Galanga L.Swartz.*). *Bul. Litro*. 2010. 21 (2),192 – 205.
- Hill, J. C. 2005 dalam Doni S. 2018. Formulasi Sabun Padat Kaolin dengan Variasi Konsentrasi Minyak Kelapa dan Asam Stearat Sebagai Penyuci Najis *Mughalladzah*. Skripsi. Program Studi Farmasi. Fakultas Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- J, Retti, W, Susiana. P.S, B. Rahmanto, R. Tanujoyo dan J. Gerald. H. 2004-2005. Kajian Awal Ekstraksi Minyak Biji Teh (*Cammelia Sinensis*) Menggunakan Pelarut Secara Batch. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Universitas Katolik Parahyangan.
- Kuntz.2002 dalam Susiana, P. S, dan A. Prima. K. 2009-2010. Kurva Kesetimbangan Minyak Biji Teh- Normal Heksana dan Aplikasinya Pada Ekstraksi Padat- Cair Multitahap. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Universitas Katolik Parahyangan.
- Malik. 2011. Pemanfaatan VCO (*Virgin Coconut Oil*) untuk Pembuatan Sabun Padat dengan Penambahan Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crotonum Ruiz & PAV*). Skripsi. Sekolah Tinggi Islam Negeri Batusangkar.
- Musalam, Y. 1990. Potensi Limbah Industri Teh Hitam sebagai Sumber Kafein dan Prospek Pengolahannya di Indonesia. Prosiding Simposium Teh V :461-467.
- Naomi, P., L. Gaol dan M. Y. Toha. 2013. Pembuatan sabun lunak dari minyak goreng bekas ditinjau dari kinetika reaksi kimia. *Jurnal Teknik Kimia*.19(2):43-44
- Nayyifatus. S, N. Indah. H, R.Andar. R dan L. Kurniasari. 2018. Formulasi Sabun Mandi Padat Berbasis Minyak Biji Kapuk Randu (*Ceiba Pentandra Gaertn*) Dengan Penambahan Jasmine Oil. *Jurnal Jurusan Teknik Kimia Vol 3 No. 2*. 2018. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik.
- Qisti, R., 2009, Sifat Kimia Sabun Transparan dengan Penambahan Madu pada Konsentrasi yang Berbeda, Skripsi, Fakultas Perternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- R. Febriyanti. Pengaruh Konsentrasi Asam Stearat Sebagai Basis Terhadap Sifat Fisik Sabun Transparan Minyak Jeruk Purut (*Oleum Citrus Hystrixd. C.*)

Dengan Metode Destilasi. Jurnal Ilmiah Farmasi. Vol 3. No. 1. Program Studi D III Farmasi Politeknik Harapan Bersama. Mataram

- Rowe, R. C. 2009 dalam U. Lestari, Syamsurizal dan W. T. Handayani.2020. Formulasi dan Uji Efektivitas Daya Bersih Sabun Padat Kombinasi Arang Aktif Cangkang Sawit dan Sodium Lauril Sulfat. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinic Research*. Jurusan Farmasi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Jambi.
- Sahrial, Y. Yanti dan Mursalin. 2018. Studi Karakteristik Fisik dan Mekanik Biji Teh (*Camellia Sinensis L*). Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Susiana. P. 2004. Kajian Awal Pemanfaatan Biji Teh (*Camellia sinensis*). Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.
- Susiana. P. S, A. Prima. K, dan F. Yosephine. 2011. Pengaruh Rasio Biji Teh/ Pelarut Air dan Temperatur Pada Ekstraksi Saponin Biji Teh Secara Batch. Jurusan Teknik Kimia. Universitas Katolik Parahyangan Bandung.
- Trianggono, R.I., Dan Latifah, F. 2007 dalam Y. Agustin.2020 . Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Minyak Atsiri Kemangi Terhadap *Escherichia Coli*. Skripsi. Program Studi Kimia. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- U. Lestari, Syamsurizal dan W. T. Handayani.2020. Formulasi dan Uji Efektivitas Daya Bersih Sabun Padat Kombinasi Arang Aktif Cangkang Sawit dan Sodium Lauril Sulfat. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinic Research*. Jurusan Farmasi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Jambi.
- Williams dan Schmitt, 2011 dalam S. Doni. 2018. Formulasi Sabun Padat Kaolin dengan Variasi Konsentrasi Minyak Kelapa dan Asam Stearat Sebagai Penyuci Najis *Mughalladzah*. Skripsi. Program Studi Farmasi. Fakultas Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Winarno, F. G. 1997 dalam S, Doni. 2018. Formulasi Sabun Padat Kaolin dengan Variasi Konsentrasi Minyak Kelapa dan Asam Stearat Sebagai Penyuci Najis *Mughalladzah*. Skripsi. Program Studi Farmasi. Fakultas Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Z. Fanani, A. T. Panagan dan N. Apriyani. 2020. Uji Kualitas Sabun Padat Transparan Dari Minyak Kelapa Dan Minyak Kelapa Sawit Dengan Antioksidan Ekstrak Likopen Buah Tomat. Jurnal Penelitian Sains. Jurusan Kimia. FMIPA. Universitas Sriwijaya. Vol 22 No. 3.2020.