

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R. W., S. Novilia dan A. Robert. 2018. Pengenalan Pengolahan Susu Kambing di Kecamatan Sukadana Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian*. 23 (1): 45-56.
- Arifin, A, A. Y. Oktaviana, R. R. S. Wihansah, M. Yusuf, Rifkhan, J. K. Negara, A. K. Sio. 2016. Kualitas Fisik, Kimia dan Mikrobiologi Susu Kambing pada Waktu Pemerahan yang Berbeda di Peternakan Cangkurawok, Balumbang Jaya, Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 04 (2): 291-295.
- Ayustaningwarno. 2014. *Teknologi Pangan, Teori Praktis dan Aplikasi*. Graha ilmu, Yogyakarta.
- Buckle KA, RA Edwarda, G.H. F T, M. Woolton. 2019. *Ilmu Pangan*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Chan, A. 2016. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat dari Ekstrak Buah Apel (*Malus domestica*) sebagai Sabun Kecantikan Kulit. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2 (1): 51–55.
- Hamidah, E., Sukada, I. M., Swacita, I. B. N. 2012. Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah Post-Thawing pada Penyimpanan Suhu Kamar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 1 (3): 361 – 369.
- Harris, M. V., Darmanto, Y. S., dan Riyadi, P. H. 2016. Pengaruh Kolagen Ikan Air Tawar Yang Berbeda Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Sabun Mandi Padat. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 5 (1): 118-124
- Izhar, H., Sumiati, dan Moeljadi P. 2019. *Analisis Sikap Konsumen terhadap Atribut Sabun Mandi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Langingi., Raymon., Lidya, I., Momuat, dan Kumaunang, M. G. 2012. Pembuatan Sabun Mandi Padat dari VCO yang Mengandung Karotenoid Wortel. *Jurnal Manado: Universitas Sam Ratuangi*. 1 (1): 20-23.
- Maripa., Risni, B., Kurniasih, Y. dan Ahmadi. 2014. Pengaruh Konsentrasi Naoh Terhadap kualitas Sabun Padat Dari Minyak Kelapa (*Cocos nucifera*) Yang Ditambahkan Sari Bunga Mawar (*Rosa L.*). *Journal Mataram : IKIP Mataram*. 2 (4): 54-69 .

- Meutia, N., Rizalsyah, T., Ridha, S. dan Sari, M.K.2016. Residu Antibotika Dalam Air Susu Segar Yang Berasal Dari Peternakan Di Wilayah Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Ternak*. 16 (21): 74-97
- Ningrum.2017. How The Panelists Votes Chiken Ballotine With Analog Chicken Turkey and Duck. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*.3 (2): 2165-2180.
- Nur'aini, V. and Nugraheni, P.S., 2018. Kualitas Tekstur dan Organoleptik Naget Ikan Tuna Dengan Bahan Pengisi Campuran Tepung Sagu dan Tapioka. In *Seminar Nasional Fakultas Pertanian*.Diakses pada 12 Mei 2022.
- Nur'aini, V., & Nugraheni, P. S. 2018. Kualitas Tekstur dan Organoleptik Susu Kambing Perah Etawa. In *Seminar Nasional Fakultas Pertanian*. Diakses pada 20 Juni 2022.
- Oghome, P., Eke, M., and Kamalu, C. 2012. Characterization of Fatty Acid Used in Soap Manufacturing in Nigeria: Laundry, Toilet, Medicated and Antiseptick Soap. *Int J Modern Engin Res*. 2 (4): 2930-2934.
- Pradipto M. 2012. Pemanfaatan minyak jarak pagar (*Jatropha curcas L.*) sebagai bahan dasar sabun mandi. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purwanti, E., Vebriyanti, E., dan Suharto, E. L. S. 2012. Sabun Susu Kambing Virgin Coconut Oil Dapat Meningkatkan Kesehatan Kulit Melalui pH dan Bakteri Baik (Bakteri Asam Laktat) serta Meningkatkan Pendapatan Masyarakat. *Prosiding Seminas*. Diakses pada 10 Februari 2022.
- Salendra Alvin , Andi Hairil Alimuddin¹, Winda Rahmalia 2018. Saponifikasi asam lemak dari lumpur minyak kelapa sawit (*sludge oil*) menggunakan basa abu sabut kelapa. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*. Universitas Tanjungpura. Pontianak. 7(2): 8-17
- Sari, T. I., Kasih, J. P., & Sari, T. J. N. (2012). Pembuatan Sabun Padat dan Sabun Cair Dari Minyak Jarak. *Jurnal Teknik Kimia*, 17(1): 28-33.
- Sastrawidana, I. D. K., Pradnyana, I. G. A., & Madiarsa, I. M. (2020). Transfer Teknologi Kreasi Pembuatan Sabun Herbal Menggunakan Proses Dingin Bagi. *Prosiding Senadimas Undiksha*. Diakses pada 15 Maret 2022.
- Sukarini, I.A.M. 2016. Produksi dan komposisi air susu kambing Peranakan Etawah yang Diberi Tambahan Konsentrat pada Awal Laktasi. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 9(1) : 1-12.

- Sumarmono, J., dan Sulistyowati, M. 2015. Fatty acids profiles of fresh milk, yogurt and concentrated yogurt from peternakan etawah goat milk. *Procedia Food Science*.5(3): 216-222.
- Tiffani, F, Sugihartini, N., & Nurani, L. H .2015. *Efek Pemberian Minyak Zaitun(Olea eurpa) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Mencit Jantan Galur Swiss Webster*, Publication Universitas Kristen Maranatha.
- Utama, A. R., & Syafah, L. (2019). Pengaruh Penambahan Minyak Castor Dan Minyak Kelapa Terhadap Efektivitas Dan Akseptabilitas Sabun Lulur Beras Ketan Hitam. *Dissertation*, Akademi Farmasi Putra. Indonesia Malang.
- Wati. 2015. Optimasi Formula Sabun Cair Bentonit Menggunakan Kombinasi Minyak Kelapa Dan Minyak Kelapa Sawit Dengan Simplex Design. *Jurnal Fakultas Farmasi*. (3): 40-50.
- Widyasanti, Asri, Chintya dan Dadan, R. 2018. Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Sawit (Palm Oil) Dengan penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (Camellia sinensis). *Jurnal Bandung*. 5 (3): 230-240.
- Wulansaari, P. D., dan Wijayanti, D. 2020. Karakteristik Fisik, Kimia dan Mikrobiologi Sabun Susu Kambing. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 8(3):145-153.
- Wulansari, P. D., Rahayu, N., & Ardigurnita, F. 2018. The Potential of Concerate of Fermented Milk for Natural Antibacterial. *Buletin Peternakan*. 42 (3): 238-243.
- Zulkifli, M. 2014. “Sabun dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit:Kajian Pustaka”. *Dalam Jurnal Pangan dan Agroindustri. Universitas Brawijaya. Malang*. 2 (4): 170-177.
- Zurriyati Y., R.R. Noor dan R.R.A. Maheswari. 2011. Analisis molekuler genotipe kappa kasein (κ -kasein) dan komposisi susu kambing Peranakan Etawah, Saanen dan Persilangannya. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 16(1) : 61-70.