

DAFTAR PUSTAKA

- Ardia, A.W. 2000. Analisis Pendapatan Usaha Ternak Kambing Perah Peranakan Etawa. *Skripsi*. Bogor: Jurusan Sosial Ekonomi Industri Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Peranian Bogor. Bogor
- Badan Standar Nasional. 1998. *SNI 01-2782-1998 Metode Pengujian Susu Segar*. Badan Standar Nasional. Jakarta
- Badan Standar Nasional. 2011. *SNI 3141.1.2011 Susu Segar-Bagian 1: Sapi*. Badan Standar Nasional. Jakarta
- Esvandiari, M., H. Sholihin dan A. Suryatna. 2010. Studi Kinerja Adsorpsi Arang Aktif-Bentonit Pada Aroma Susu Kedelai. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*. 1(2): 135-149.
- Jamilatun, S., dan M. Setyawan. 2014. Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa dan Aplikasinya untuk Penjernihan asap cair. *Spektrum Industri 12* (1) :73-86
- Kustyawati, M.E., Susilawati, D. Tobing dan Trimaryanto. 2012. Profil Asam Lemak dan Asam Amino Susu Kambing Segar dan Terfermentasi. *Jurnal Tekologi dan industri Pangan* 23(1) : 47-52
- Lempong, M. 2014. Pembuatan dan Kegunaan Arang Aktif. *Info Teknis EBONI* 11(2) : 65-80
- Leondro, H. 2009. *Dasar Ternak Perah*. Universitas Kanjuran. Malang
- Lestari, D. 2011. Analisis Kualitas Fisik Susu Sapi Segar di Gunung Perak Kabupaten Sinjai. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin Makassar. Makassar
- Malik, U. 2013. Efek Suhu Terhadap Pembentukan Besaran Butiran Arang Karbon Tempurung Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmiah Edu Research* 2(1) : 1-8
- Marlina, N. 1999. Konversi Data Hasil Analisis Proksimat Kedalam Bahan Segar. *Lokakarya Fungsional Non Peneliti*. Bogor
- Moeljanto, R.D., dan B.T.W. Wiryanta. 2002. *Sehat dengan Ramuan Tradisional : Khasiat dan Manfaat Susu Kambing*. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Oluwafemi, F., A. Badmos, A. Kolapo, S. Kareem dan O. Ademuyiwa. 2014. Comparative Efficacies of Imarsil and Activated Charcoal in Reducing Aflatoxin M₁ in Cow's Milk. *Global Journal of Science Frontier Research D*. 14(10) : 1-10

- Park, Y.W., and G.F.W. Haenlein. 2006. *Handbook of Milk of Non-Bovine Mammals*. Blackwell Publishing Professional, Oxford, England, pp.137-194
- Prayitno, C.H., T.R. Sutardi, W. Suryapratama, T. Widiyastuti, Suwarno, Nurhidayat dan Munasik. 2014. *Petunjuk Praktikum Ilmu Bahan Pakan*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Purnomo, S. E. 2010. Pembuatan Arang Aktif dari Kulit Biji Kopi dan Aplikasinya sebagai Adsorbent Zat Warna Methylene Blue (Kation) dan Naphthol Yellow (Anion). *Skripsi*. Program Studi Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Putri, D.S., R.S.S. Santosa dan M. Sulistyowati. 2013. Pengaruh Dosis Penambahan Arang Aktif Terhadap Kandungan Protein dan Bau Prengus pada Susu Kambing Pasteurisasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(3):1014-1020.
- Ramdja, A.F., M. Halim, dan J. Handi. 2008. Pembuatan Karbon Aktif dari Pelepah Kelapa (*Cocus nucifera*). *Jurnal Teknik Kimia* 15(2) : 1-8
- Rosydiana, W. A. Nugroho dan E. Kurniati. 2015. Rancang Bangun Kinerja Alat Adsorpsi Limbah Cair Pewarnaan Industri Batik Tulis Sidoarjo. *Jurnal Keteknikan Pertanian dan Biosistem* 3(3) : 356-363
- Sembiring, M.T., dan T. Sinaga. 2003. *Arang Aktif Pengenalan dan Proses Pembuatannya*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Setyani, A., A.M. Legowo, S. Mulyani, dan A.N. Al-Baarri. 2013. Perubahan Warna dan Aroma pada Proses Glikasi Susu Kambing dengan D-Glukosa dan Rare Sugar. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 2(2) : 101-103
- Silanikove, N., G. Leitner, U. Merin, and C.G. Prosser. 2010. Recent advances in exploiting goat's milk: Quality, safety and production aspects. *Small Rumin Res* 89: 110–124.
- Sodiq, A., dan Z. Abidin. 2008. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa*. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Sriwahyuni, H. dan Suryantoro. 2010. Pengaruh Ukuran Butir Koloid Terhadap Deposisi Koloid pada Tanah Sekitar Fasilitas Penyimpanan Lestari Limbah Radioaktif. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah VIII*, Pusat Teknologi Limbah Radioaktif, Batan
- Steel, R.G.D and J.H. Torrie. 1993. *Principles and Procedures of Statistics. Terjemahan oleh B. Soemantri. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometri. Ed-2*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Sunarlim, R., Tryantini, S. Bambang, dan S. Hadi. 1992. Upaya Mempopulerkan dan Meningkatkan Penerimaan Susu Kambing dan Domba. *Presiding Sarasehan Usaha Ternak Domba dan Kambing Menyongsong Era PJPT II. ISPI dan PDHI*. Bogor.
- Tatar, V., H. Mootse, A.Sats, T. Mahla, T. Kaart and V. Poikalainen. 2015. Evaluation of Size Distribution Of Fat Globules and Fat and Protein Content in Estonian Goat Milk. *Agronomy Research* 13(4): 1112-1119
- Utami, I. 2009. Hubungan antara Pengetahuan Gizi Ibu Mengenai Susu dan Faktor Lainnya dengan Riwayat Konsumsi Susu Selama Masa Usia Sekolah Dasar pada Siswa Kelas 1 SMP Negeri 102 dan SMPI PB Sudirman Jakaarta Timur Tahun 2009. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wardhani, E., M. Dirgawati dan I.F. Alvina. 2013. Kombinasi Proses Presipitasi dan Adsorpsi Karbon Aktif dalam Pengolahan Air Limbah Industri Penyamakan Kulit. *Lingkungan Tropis* 7(1) : 39-52
- Wibowo, P.A., T.Y. Astuti dan P. Soediarto. 2013. Kajian Total Solid (TS) dan Solid Non Fat (SNF) Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Pada Satu Periode Laktasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(1):214-221.
- Yustinah dan Hartini. 2011. Absorpsi Minyak Goreng Bekas Menggunakan Arang Aktif dari Sabut Kelapa. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia*. Yogyakarta.