

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2021. Konsumsi Susu Indonesia 2021. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1995. SNI 01-3951-1995. Tentang syarat mutu susu pasteurisasi. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2021. SNI 8984-2021. Tentang syarat mutu susu cair plain. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- [DEPKES RI]. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2005. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Kementerian. Kesehatan Republik Indonesia.
- [DJP]. Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. Statistik Perkebunan Indonesia 2012-2014. Kopi. Ditjenbun. Jakarta. 81 hlm.
- Abeng, D., Ramadhani, L., Endrakasih, E., dan Robiah, R. 2019. Ekstrak jahe (*Zingiber officinale*) dan madu (*Mel*) sebagai pengawet alami susu pasteurisasi. *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis* 3(1): 1-7
- Adam, C., Djakasi, G.S.s., Ludong M.M., dan Langi, T., 2013. Penentuan total fenol dan aktivitas antioksidan ekstrak daun leilem (*Clerodenrum minahassae*). *Jurnal Teknologi Pertanian* 3.
- Aji, S.P., Anandito, R.B.K., dan Nurhartadi, E. 2013. Penambahan berbagai jenis madu sebagai alternatif pemanis minuman sari buah naga putih (*Hylocereus undartus*). *Biofarmasi*. 11(1): 12-18
- Alperet, D. J., Rebello, S. A., Khoo, E. Y. H., Tay, Z., Seah S. S. Y., Tai, B. ., Tai., E. S., Emay-Azar, S. 2020. The effect of coffee consumption on insulin sensitivity and other biological risk factors for type 2 diabetes. *American Journal of Clinical Nutrition* 111(2)
- Al-Wabel, N.A. 2008. Mineral contents of milk of cattle camels goats and sheep in the central region of Saudi Arabia. *Asian Journal of Biochemistry*. 3(6): 373-375.
- Andarwulan, N., Kusnandar, F., dan Herawati, D. 2011. *Analisis Pangan*. Dian Rakyat. Jakarta.

- Andi, A. J. 2014. Pengaruh penambahan kopi (*Coffea spp.*) terhadap kualitas susu pasteurisasi [skripsi]. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Universitas Hasanudin Makasar, Makasar.
- Andiyono dan Lang Jagat. 2022. Karakteristik mutu fisik produk kopi liberika merk liber.co. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* 10(2): 163
- Anggraini, K. 2021. Karakteristik sensori kopi arabika dan robusta menggunakan teknik brewing berbeda. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian* 16 (2): 3
- Apriantini, G.A.E. 2020. Analisis kadar protein produk susu cair yang diolah melalui proses pemanasan pada suhu yang sangat tinggi (*Ultra High Temperature*). *International Journal of Applied Chemistry Research* 2 (1):8-13
- Bassile A, Ferrara L, Del, P, M., Mele G., Sorbo S., Bassi P., Montessano D. 2005. Antibacterial and antioxidant activities of ethanol extract from paullina cuppana mart. *Journal Ethnopharmacol* 102(1):32-36.
- Chandra, B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kodokteran EGC. Jakarta
- Chrisna, W. 2016. Identification of perfectly pasteurization process by total microorganism and levels of protein and lactose content in pasteurized milk packed by dairy industry in batu city. *Majalah Kesehatan FKUB* 3(3):145-151
- Cortes, F., Perez, S., Serviin, J., Morales, R., 2020. Relationship between physico chemical properties in teh coffee beans and the cup quality attributes of coffee from the state of chiapas. Mexico. *Int Food Res Journal* 27: 754-761.
- Danarti., dan S. Najayati. 2004. *Kopi : Budidaya dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Dari, D.W., dan Junita, D. 2020. Karakteristik fisik dan sensori minuman sari buah pedada. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* 23(3):532-541

- Farah, A. 2012. Coffee constituents in coffee : emerging health effect and disease prevention. Ed ke-1. Blackwell Publishing Ltd.
- Farhaty, N., dan Muchtaridi. 2016. Tinjauan Kimia Dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat Pada Biji Kopi. *Farmaka* 14(1): 214-227.
- Garnier, L. The dark side of white sugar. 2010. Biogassendi 25 years of experience. *Journal Nutritional and Public Health* 9(14).
- Gusfarina, D. S. 2014. *Mengenal kopi liberika tunggal komposit (libtukom)*. Raja Grafiika Persada. Jambi. 230 hal.
- Gobinathan, P., Murali, P. V., and Panneeselvam, R. 2009. Interactive effect of calcium chloride on salinity-induced proline metabolism in *Pennisetum typhoides*. *Advances in Biological Research*. 3(5-6): 168-173.
- Hastuti, A.P., Nuraida, L., Lioe, H. N. Aktivitas antioksidan susu sapi dan susu kedelai yang difermentasi oleh bakteri asam laktat asal granula kefir. *Scientific Repository*. Institut Pertanian Bogor
- Herawati, D., Giriwono PE., Dewi FNA., Khasiwagi T., Andarwulan N. 2019. Antioxidant, anti glucosidase and anti glycation activities of coffee brew from robusta coffee beans roasted at different levels. *Int Food Res Journal*. 26: 1305-1313
- Israyanti. 2012. Perbandingan karakteristik kimia kopi luwak dan kopi biasa dan jenis kopi-kopi arabika dan robusta [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Jeppesen, P., Gregersen, S., Alstrup, K.K. dan Hermansen, K. 2002. Stevioside induces antihyperglycaemic, insulinotropic and gluconostatic effect in vivo: studies in the diabetic goto-kakizaki (GK) rats. *Phytomedicine* 9 9-14
- Kempton, K., Herder, C., Erlund, I., Kolb, H., Martin, S., Carstensen, M., Koenig, W., Sundvall, J., Bidel, S., Kuha, S., dan Tuomilehto, J. 2010. Effects of coffee consumption on subclinical inflammation and other risk factors for type 2 diabetes: *American Journal of Clinical Nutrition* 91(4)
- Kobayashi, M., Kurata, T., Hamana, Y., Hiramitsu, M., Inoue, T., Murai, A., dan Horio, F. 2017. Coffee ingestion suppresses hyperglycemia in

streptozotocin induced diabetic mice. *Journal of Nutritional Science and Vitaminology* 63(3)

- Li B, JE Hayes dan GR Ziegler. 2014. Interpreting customer preferences: psychohedonic and psychohedonic models yield different information in a coffee flavored dairy beverage. *Food Qual Prefer* 36 : 27-32
- Limanto, A. 2017. Stevia Pemanis Pengganti Gula dari Tanaman Stevia Rebaudiana. *Jurnal Kedokteran Meditek* 23(61): 10-12
- Luqman, B., 2007. Pembuatan Gula Non Karsinogenik Non Kalori dari Daun Stevia. *Chemical Engineering Journal* 11 (2): 56-60.
- Mishra, N. 2011. An Analysis of Antidiabetic activity of Stevia Rebaudiana Extract on Diabetic Patient. *Journal of Natural Science Research* 1(3): 1-10.
- Mulato, S. 2002. *Pengolahan dan Komposisi Kimia Biji Kopi: Pengaruhnya Terhadap Citrasara Seduhan*. Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao , Jember. Indonesia.
- Mulato, S. 2002. *Simposium kopi dengan tema mewujudkan perkopian nasional yang tangguh melalui diversifikasi usaha berwawasan lingkungan dalam pengembangan industri kopi bubuk skala kecil untuk meningkatkan nilai tambah usaha tani kopi rakyat*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Myo, H., and Khat, N. 2022. Optimization of ultra sound assisted extraction of bioactive compound from coffee pulp using propylene glycol as a solvent and their antioxidant activities. *Ultrasonics Sonochemistry*.
- Najiyati, S., dan Danarti. 2006. *Kopi Budidaya dan Penanganan Pasca Panen*. Edisi Revisi Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. 165 hal.
- Oka, B., M. Wijaya dan Kadirman. 2017. Karakteristik Kimia Susu Sapi Perah Di Kabupaten Sinjai. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* 3:195-202.
- Oktadina. F. D., B.D. Argo., dan M.B. Hermanto. 2013. Pemanfaatan nanas (*Ananas Comosus L.Merr*) untuk penurunan kadar kafein dan perbaikan citarasa kopi (*Coffea Spp.*) dalam pembuatan kopi bubuk. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem* 1(3) 13.
- Pangabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. PT.Agro Media Pustaka. Jakarta

- Park, Y.W., Juarez, M., Ramos, M., and Hanlein, G.F.W. 2007. Physico-chemical characteristics of goat and sheep milk. *Small ruminant reasearch*. 68(1): 88-113.
- Raharjo, dan H. Sunanto. 2012. *Kopi panduan budidaya dan pengolahan kopi arabika dan robusta*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. 120 hal
- Raini, M., dan Isnawati, A. 2011. Kajian Khasiat dan Keamanan Stevia Sebagai Pemanis Pengganti Gula. *Media Litbang Kesehatan* 21(4): 145-156
- Ridwansyah. 2003. Pengolahan Kopi [skripsi]. Jurusan Tekonologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sabil, S. 2015. Pasteurisasi *Hight Temperature Short Time (HTST)* susu terhadap *Listeria monocytogenes* pada penyimpanan refrigrator [skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Saleh, E. 2004. Teknologi Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak [skripsi]. Program Studi Produksi Ternak Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sari, L.I. 2001. Mempelajari Proses Pengolahan Kopi Bubuk (*Coffea cnephora*) Alternatif dengan menggunakan Suhu dan Tekanan Rendah [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Intitut Pertanian Bogor.
- Setya, A. W. 2012. Teknologi pengolahan susu [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Slamet Riyadi. Surakarta.
- Sousa, M., Carvalho, F.M., and Pereira, R.G. F.A. 2020. Colour and shape of design elements of the packing labels influnce consumer expectations and hedonic judgmentof specialty coffee. *Food Quality and Preference* : 83
- Susanti, R dan E. Hidayat. 2016. Profil Protein Susu dan Produk Olahannya. *Jurnal MIPA*. 39(2) 98-106.
- Tarwendah, I.P.2017. Studi komparasi atribut sensoris dan kesadaran merek produk pangan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 5(2):66-73
- Toledano, M., Osorio., Raquel., Estrella., Fuentes, V. 2003. Sorption and solubility of resin-based restorative dental material. *Journal of Dentistry* 31: 43-50.

- Ulfa, L. R, dan Adam. L. Y. 2021. Pola dan upaya peningkatan konsumsi susu rumah tangga peternak sapi perah di kabupaten kuningan. *Jurnal Pertanian dan Peternakan* 9(1): 88-95
- Usta, B., Yilmaz, E, L. 2013. Enzim antioksidan susu dan efek biologisnya. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Uludag* 2(1): 23-30
- Utami, K.B., Radiati, L. E. Dan Surjowardojo, P. 2011. Kajian kualitas susu sapi perah [skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Vinefera, E., Nurina, dan Sunaryo. 2016. Studi tentang kualitas air susu sapi segar yang dipasarkan di Kota Kediri, *Jurnal Fillia Cendekia* 1(1): 34-38
- Winarno, F., 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Winarsih, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Kanius. Yogyakarta.
- Yahmadi, M. 2007. *Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya dan Pengolahan Kopi di Indonesia*. Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia. Jawa Timur. 339 hal.
- Yusmarini. 2011. Senyawa Polifenol Pada Kopi : Pengaruh Pengolahan, Metabolisme dan Hubungan dengan Kesehatan. *Journal Agricultural Sciece and Technology* 10 (2):22-30
- Zakaria, Y., Helmy, M, Y., dan Safara, Y., 2011. Analisis Kualitas Susu Sapi yang Disterilkan Pada Suhu dan Waktu yang Berbeda. *Jurnal Agripet* 11 (1) : 29-31