

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, Dede R., dkk. 2018. Evaluasi Perbedaan Varietas Kacang Kedelai terhadap Mutu Produk Susu Kedelai. *Jurnal Mutu Pangan*. 5 (1): 10-16.
- Almuntara, Hanifa Zahra, dkk. 2020. Pengaruh Substitusi Susu Kedelai terhadap Sifat Fisik, Kimia, dan Organoleptik Tahu Susu. *Pendidikan Teknik Boga Universitas Negeri Malang*. 15 (1): 69-74.
- Amrulloh, Mohammad Fikri Rizqi, dkk. 2018. Produksi dan Kualitas Susu Sapi Peranakan Friesian Holstein pada Pemerahan Pagi dan Sore (Ditinjau dari Uji Berat Jenism, Kadar Lemak, dan Uji Reduktase). *Maduranch: Jurnal Ilmu Peternakan*. 3 (2): 69-74.
- Andayani, Regina, dkk. 2018. Analisis Logam (Cr) pada Sediaan Perona Pipi (*Blush On*) Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 5 (3): 185-190.
- Andrianto, Yoki Christian. 2009. *Validasi Metode Penetapan Kadar Campuran Parasetamol dan Ibuprofen Secara Spektrofotometri UV dengan Aplikasi Metode Panjang Gelombang Berganda*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2016. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2016 tentang Acuan Label Gizi. Republik Indonesia.
- Chemeurope (2021). Murexide. Melalui <<https://www.chemeurope.com/en/encyclopedia/Murexide.html>>. [03/11/2021 jam 23.20 WIB]

Cristi, Raden Febrianto, dkk. 2019. Pentingnya Minum Susu untuk Anak Usia Dini, Remaja, dan Lanjut Usia di Pesisir Pangandaran. *Media Kontak Tani Ternak*. 1 (2): 12-15.

Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. 2018. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Hanifah, Annafsil Muthmainnatil. 2019. *Analisis Kadar Kalsium (Ca) pada Susu Sapi Segar yang Beredar di Area Madiun dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Karya Tulis Ilmiah. Stikes Bhakti Husada Mulia. Madiun.

Hartatik, Tety. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Hidayah, Thauhidayatul & Mardiyah. 2019. Perbedaan Kualitas Kimiawi Kefir Susu Sapi, Susu Kedelai, dan Susu Kacang Merah. *SainsTech Innovation Journal*. 2 (1): 5-11.

International Osteoporosis Foundation. 2021. Osteoporosis. Melalui <<https://www.osteoporosis.foundation/healthprofessionals/aboutosteoporosis>>. [13/10/21 jam 23:00].

Jufrizel, dkk. 2021. Membuat Alat Pendeteksi Susu Sapi dan Susu Kedelai Berbasis Ardiuno. *SNPKM: Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Lancang Kuning*. 3: 223-232.

Kementerian Kesehatan RI. 2019. Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. No. 28 Tahun 2019. Republik Indonesia.

Kementerian Pertanian. 2018. *Outlook Susu*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.

Lani, Devi Navita, dkk. 2020. Identifikasi Bahan Kimia Obat Siproheptadin Hidroklorida dalam Jamu Penambah Nafsu Makan di Pasar Kecamatan Rengel dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 1 (1): 18-23.

Lapanantnoppakhun et al. 2018. Sequential Injection Ion Chromatography with Flow Injection Post Column Derivatization Capable of Using the Unstable Reagent Murexide to Determine Calcium and Magnesium in a Mixture. *Chromatographia*. 81: 1269-1276.

Lenora et al. 2020. Measurement of the Dissociation of Eu-Containing Cryptates Using Murexide. *Inorganic Chemistry*. 59 (1): 86-93.

Lubis, R. Mustafa. 2018. Penetapan Kadar Kalsium pada Susu Bubuk Bermerek "H" Secara Titrasi Kompleksiometri. *Jurnal Ilmiah Kohesi*. 2 (4): 35-45.

Manzi, Pamela, dkk. 2013. Updating Nutritional Data and Evaluation of Technological Parameters of Italian Milk. *Foods*. 2: 254-273.

Mardiyah, Nurlaila. 2020. Pelatihan Diversifikasi Produk Olahan Susu di Sentra Peternakan Sapi Perah Kelurahan Kebon Pedes. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 2 (1): 97-103.

Maylani, dkk. 2019. Isolasi dan Identifikasi Kafein dari Kopi dengan Instrumen Spektrofotometri UV-Vis dan FTIR.

Mulyati, Budi. 2018. Tempe sebagai Pengganti Hormon Estrogen pada Reseptor Estrogen α dengan Metode Autodock Vina. *Cheesa: Chemical Engineering Research Article*. 1 (1): 7-14.

- Musiam, Siska, & Riza Alfian. 2017. Validasi Metode Spektrofotometri UV pada Analisis Penetapan Kadar Asam Mefenamat dalam Sediaan Tablet Generik. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 2 (1): 31-43.
- Muthawali, Dede Ibrahim. 2018. Penetapan Kadar Biuret dalam Pupuk Urea Prill dengan Metode Spektrofotometri. *Santek ITM*. 31 (2): 78-87.
- Nita, Maria Delima. 2018. Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Seng (Zn) dalam Air Sungai Gajah Wong Yogyakarta dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Perdana, Awaluddin Iwan. 2020. Optimasi dan Validasi Metode Analisis Kadar Alkohol pada Produk Pangan dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Inovasi dan Pengelolaan Laboratorium*. 2 (1): 28-37.
- Purwanti, Ani. 2018. Pengenalan Pembuatan Susu Sehat Bernutrisi dari Kedelai untuk Berwirausaha di Dusun Blawong II Trimulyo Jetis Kabupaten Bantul. *Jurnal Inovasi Proses*. 3 (2): 83-89.
- Puspitasari, Elika. 2018. Pengaruh Pemberian Susu Kedelai terhadap Peningkatan Produksi ASI pada Ibu Nifas di RB Bina Sehat Bantul. *Jurnal Kebidanan*. 7 (1): 54-60.
- Rasyid, M. Fauzan Abdillah. 2021. Pengaruh Asupan Kalsium terhadap Indeks Masa Tubuh (IMT). *Jurnal Medika Hutama*. 2 (4): 1094-1097.
- Rohmah, Siti A. A., dkk. 2021. Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten

Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 3 (2): 120-127.

Sari, Novita Adinda, dkk. 2021. Identifikasi Kadar Formalin pada Tahu Mentah yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Banjarmasin. *Journal of Pharmaceutical Care and Sciences*. 2 (1): 5-14.

Sari, Puspita, dkk. 2018. Klasifikasi Kualitas Susu Sapi Menggunakan Metode *Support Vector Machine* (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2 (3): 1204-1211.

Situmorang, Helftri. 2020. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Osteoporosis. *Indonesian Trust Health Journal*. 3 (2): 337-343.

Sjahriani, Tessa, & Inesia Putri W. 2018. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tentang Osteoporosis dengan Asupan Kalsium pada Wanita Premenopause di Puskesmas Cinangka Banten Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 5 (1): 20-28.

Solihat, Imas, dkk. 2022. Verifikasi Metode Pengujian Kadar Nitrit dalam Air Limbah Secara Spektrofotometri UV-Visibel. *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*. 8 (1): 53-59.

Suarjana, dkk. 2019. Sosialisasi Pentingnya Konsumsi Susu Kedelai Sebagai Minuman Sehat, Kaya Protein, Dan Serat Serta Alami Untuk Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar. *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat*. 1 (3): 208-215.

- Suhartati, Tati. 2017. *Dasar-dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Lampung: Aura Anugrah Utama Raharja
- Sutiarti, Ni Ketut. 2017. *Modul Mineral Makro Kalsium*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Sutrisno. 2018. Pemberdayaan Anggota Majelis Taklim melalui Usaha Susu Kedelai dan Nugget. *Comvice:Journal of Community Service*. 2 (2): 21-28.
- Taufik, Moh., dkk. 2018. Validasi Metode Analisis Kadar Kalsium pada Susu Segar secara Titrasi Kompleksometri. *Agritech*. 38 (2): 187-193.
- Triyanti, dkk. 2019. Kontribusi Produk Susu terhadap Asupan Kalsium pada Mahasiswi. *Jurnal Gizi dan Pangan Soedirman*. 3 (1): 14-24.
- Waliyo, Edy, dkk. 2019. Pemberian Kalium Buah Pisang Lampung terhadap Densitas Mineral Tulang pada Lansia. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 5 (1): 30-34.
- Wildawati, dkk. 2020. Determinan Pencegahan Osteoporosis pada Wanita Menopause. *Jurnal Ners Indonesia*. 10 (2): 229-237.
- Wulandari, dkk. 2019. Aplikasi Pembelajaran Tanaman Kedelai Berbasis Android. *Seminar Nasional Sistem Informasi*. 3 (1): 1954-1960.
- Yulianto, dkk. 2021. Pemberian Susu Kedelai terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Pringkumpul Pringsewu Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 10 (1): 54-63.

Yusmiati, Siti Nur Husnul, & Rahayu Erni Wulandari. 2017. Pemeriksaan Kadar Kalsium pada Masyarakat dengan Pola Makan Vegetarian. *Jurnal SainHealth*. 1 (1): 43-49.

Yusni, & Safrizal Rahman. 2019. Kebiasaan Konsumsi Kopi Teratur dan Pengaruhnya terhadap Resorpsi Tulang: C-telopeptida dan Kalsium Serum pada Olahragawan. *Jurnal Gizi Indonesia*. 7 (2): 92-98.

