

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, D. R., Andarwulan, N., Triana, R. N., Agustin, D., dan Gitapratwi, D. (2018). Evaluasi Perbedaan Varietas Kacang Kedelai terhadap Mutu Produk Susu Kedelai. *Jurnal Mutu Pangan*, 5(1), 10–16.
- Aji, P. (2010). Mekanisasi Proses Olahan Biji Durian Menjadi Produk Pangan Yang Kompetitif. *Jurnal Riptek*, 4(11), 47–52.
- Ali, F., Ferawati, dan Arqomah, R. (2013). Ekstraksi Zat Warna dari Kelopak Bunga Rosella (Study Pengaruh Konsentrasi Asam Asetat dan Asam Sitrat). *Jurnal Teknik Kimia*, 19(1), 26–34.
- Dahlia, A. amali., Amin, A., dan Lestari, R. (2013). Identifikasi Morfologi Dan Parameter Spesifik Simplisia Dan Ekstrak Daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Asal Kab. Enrekang (Sulawesi Selatan). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Eva, D., dan Rani, H. (2013). Pengaruh Jenis Kedelai Dan Jumlah Air Terhadap Sifat Fisik , Organoleptik Dan Kimia Susu Kedelai. *Jurnal Teknologi Industri Dan Hasil Pertanian*, 18(2), 168–174.
- Farm, S., Parhan, dan Apt. (2018). *Penetapan Kadar Na-Siklamat Pada Minuman Serbuk Instan Dan Minuman Kemasan Kaleng Yang Diperdagangkan Di Delitua Dengan Metode Alkalimetri*. 1(1), 11–15.
- Fathurohman, M., Aprillia, A. Y., Pratita, A. T. K., dan Tenderly, V. F. (2020). Diversifikasi Produksi Susu Kedelai Berbasis Mikroalga Autotrofik Guna Meningkatkan Indeks Nutrasetikal. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 9(2), 70–76.
- Hafiludin. (2011). Karakteristik Proksimat dan Kandungan Senyawa Kimia Daging Putih dan Daging Merah Ikan Tongkol (*Euthynus affinis*). *Jurnal Kelautan*, 4(1), 1–10.
- Hartono, A., Feladita, N., dan shandra purnama, R. (2016). PENETAPAN KADAR PROTEIN KACANG TANAH (*ARACHYS HYPOGEIA*) DENGAN BEBERAPA PERLAKUAN DENGAN METODE KJELDAHL. *Jurnal Kebidanan*, 2(3), 111–114.
- Krisnawati, A. (2017). Soybean as Source of Functional Food. *Iptek Tanaman Pangan*, 12(1), 57–65.
- Maryani, T. (2018). Penetapan Kadar Protein Dalam Tauco Dengan Metode

- Kjeldahl Determination Of Protein Content In Bean Sprouts With Kjeldahl Method. *Journal Analis Farmasi*, 3(4), 37–45.
- Nasifa, I. H., dan Husni, P. (2018). Potensi Antioksidan Dalam Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Sebagai Anti-Aging. *Jurnal Farmaka Suplemen*, 16(2), 373–376.
- Nidia, G. (2019). Pengaruh Substitusi Tepung Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) Terhadap Mutu Organoleptik dan Kadar Zat Gizi Makro Brownies Sebagai Alternatif Snack Bagi Anak Penderita Kurang Energi Protein. *Jurnal Ilmi Gizi Indonesia*, 1(1), 1–7.
- Nurnasari, E., dan Khuluq, A. D. (2017). Potensi Diversifikasi Rosela Herbal (*Hibiscus sabdariffa* L.) untuk Pangan dan Kesehatan. *Jurnal Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*, 9(2), 82.
- Pangaribuan, L. (2016). Pemanfaatan Masker Bunga Rosela Untuk Pencerahan Kulit Wajah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 14(28), 46–58.
- Picauly, P., dan Talahatu, J. (2015). Pengaruh Penambahan Air Pada Pengolahan Susu Kedelai. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 4(1), 1–7.
- Pramita, D., Anandhito, R. baskoro katri, dan Fauza, G. (2011). The Addition Of Ginger Extract In Making Soymilk Powder By Spray Drying Method: Chemical Constituents, Sensory Characteristic And Antioxidant Activity. *Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry*, 9(1), 17–25.
- Purnama, robby candra, Retnaningsih, A., dan Aprianti, I. (2019). Comparison Of The Protein Content Of Uht Full Cream Liquid Milk At Room Temperature Storage And Refrigerator Temperature With Variations In Storage Time By The Kjeldhal Method. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), 1–2.
- Ridawati, R., dan Alsuhendra, A. (2015). Pelatihan Pembuatan Es Krim Sehat Untuk Balita Bagi Kader Posyandu Di Kelurahan Duren Sawit Jakarta Timur. *Jurnal Sarwahita*, 12(2), 121–130.
- Rohmah, E. A., dan Saputro, triono bagus. (2016). Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max L .) Varietas Grobogan Pada Kondisi Cekaman Genangan. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2).
- Rohmani, S., Yugatama, A., dan Prihapsara, F. (2018). Inovasi Minuman Sehat Berbahan Kedelai dalam Upaya Pemberdayaan Masyarakat melalui Wirausaha di Kabupaten Sukoharjo (Innovations Healthy Drinks in Source of Soybean in Community Empowerment through Entrepreneurship in Sukoharjo District). *Agrokreatif, Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 68–74.
- Romadhon, K., dan Utomo, D. (2019). Pemanfaatan Limbah Biji Durian (Durio

- zibethinus) Sebagai Substrat Alternatif Pembuatan Tempe Biji Durian Dengan Perbandingan Kadar Ragi Dan Lama Fermentasi. *Jurnal Teknologi Pangan*, 10(1), 18–23.
- Rosaini, H., Rasyid, R., dan Hagramida, V. (2015). Penetapan Kadar Protein Secara Kjeldahl Beberapa Makanan Olahan Kerang Remis (*Corbicula molitkiana* Prime.) dari Danau Singkarak. *Jurnal Farmasi Higea*, 7(2), 120–127.
- Sanam, A. berdionis, Swacita, I. bagus ngurah, dan Agustina, K. karang. (2014). Ketahanan Susu Kambing Peranakan Etawa Post-Thawing pada Penyimpanan Lemari Es Ditinjau dari Uji Didih dan Alkohol. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 3(1), 1–8.
- Septiani, P. E. (2019). Pemberdayaan Kaum Ibu Melalui Pengolahan Susu Kedelai Sebagai Upaya Peningkatan Gizi Keluarga. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 105–111.
- Sisanto, Yuwana, dan Sulistyowati, E. (2017). Utilization of Durian (*Durio zibethinus* Murr) Seeds by- Product as a Stabilizer of Dairy Cow Milk Ice Cream. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(1), 9–23.
- Susanti, R., dan Hidayat, E. (2016). Profil Protein Susu Dan Produk Olahannya. *Jurnal MIPA*, 39(2), 98–106.
- Tuankotta, A., Kurniaty, N., dan Arumsari, A. (2015). Perbandingan Kadar Protein pada Tepung Beras Putih (*Oryza sativa* L.), Tepung Beras Ketan Hitam (*Oryza sativa* L. *Glutinosa*), dan Tepung Sagu (*Metroxylon sagu* Rottb.) dengan Menggunakan Metode Kjeldahl. In *Prosiding Penelitian SpeSIA* (pp. 109–114).
- Wardani, D., dan Sujana, D. (2020). Analisis Kadar Protein dan Vitamin C Dalam Tahu Kedelai Hitam (*Glycine soja* (L.) Merrill) dan Kedelai Kuning (*Glycine max* (L.) Merrill) Dengan Metode kjeldahl dan Titrasi Iodometri. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(1), 57–66.
- Yuliani, Marwati, dan Fahriansyah, M. W. R. (2011). Studi variasi konsentrasi ekstrak rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) dan karagenan terhadap mutu minuman jeli rosela. *Jurnal Teknologi Pertanian Universitas Mulawarman*, 7(1), 1–8.
- Yulifianti, R., Muzaiyanah, S., dan Utomo, J. S. (2018). Kedelai sebagai Bahan Pangan Kaya Isoflavon. *Jurnal Buletin Palawija*, 16(2), 84.