

DAFTAR PUSTAKA

- Adyani, K. (2020). Diet Kalsium pada Ibu Hamil. *Embrio*, 12(1), 31-42.
- AKG.2019. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2019.
- Amalianti, D. R. (2021). Sifat Fisik, Kimia, dan Tingkat Kesukaan Cendol Yang Dibuat Dengan Variasi Penambahan Pati Garut (*Maranta Aerundinaceae*) Dan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*). Naskah Publikasi Program Studi Teknologi Hasil Pertanian.
- Andarini, S., Suryana, B. P. P., dan Praja, D. W. (2020). Hubungan Antara Usia, *Body Mass Index* dan Jenis Kelamin Dengan Osteoporosis. *Majalah Kesehatan FKUB*, 7(1), 34-40.
- Annisa, F. (2019). Pengaruh Variasi Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Daya Terima Cookies Daun Kelor pada Remaja di SMP Perguruan Taman Siswa Cabang Lubuk Pakam. *KTI*, 8(2), 2019. <https://doi.org/10.22201/fq.18708404e.2004.3.66178>
- Arbi, A. S. (2009). Pengenalan Evaluasi Sensori. *Praktikum Evaluasi Sensori*, 1–42. <http://repository.ut.ac.id/id/eprint/4683>
- Ariami, P., dan Jubair, J. (2019). Kandungan Teh Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L*) Dan Toksisitas Akut Pada Tikus Putih Strain Wistar. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(2), 114-124.
- Atma Wijaya, A., Jaja, Ramdani Nugraha, D., & Indah L.R, U. (2019). Uji Hedonik Pisang Lokal Apuy sebagai Bahan Kultivar Unggul Lokal Kabupaten Majalengka. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 7, 83–88.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 01-7152-2006. Bahan Tambahan Pangan –Persyaratan Perisa dan Penggunaan dalam Produk Pangan. Available online at: <http://sisni.bsn.go.id>. Hal 2-4
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. SNI (Standar Nasional Indonesia) No. 01-3713-1995. Es Krim. Jakarta. Hal 2-7
- Dieny, F. F., dan Fitranti, D. Y. (2017). Faktor risiko osteoporosis pada wanita usia 40-80 tahun: status menopause dan obesitas. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(2), 45-55.
- Gaol, F. M. L. (2020). Gambaran Tingkat Kecemasan Lansia Penderita Osteoporosis Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Mobilisasi di Puskesmas Pancur Batu.

- Gizi Indonesia. (2007). 30(1):1-11 Risiko osteoporosis Abas Basuni dan Sri Prihartini Risiko Osteoporosis di Indonesia. Abas Basuni Jahari dan Sri Prihatini. Puslitbang Gizi dan Makanan Depkes RI, Bogor
- Jasmine, F. (2015). Manfaat Buah Lontar bagi Kesehatan. Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. 39.
- Limbong, E. A., & Syahrul, F. (2015). Rasio Risiko Osteoporosis Menurut Indeks Massa Tubuh, Paritas, dan Konsumsi Kafein. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2), 194-204.
- Mantisa, V. R. (2020). Pengaruh Penambahan Susu Skim Bubuk Terhadap Milk Clotting Activity, Rendemen dan Akseptabilitas Keju Mozzarella.
- Mubaidah, S., dan Hareni, R. D. (2017). Hubungan Pengetahuan Tentang Osteoporosis Dengan Pencegahan Osteoporosis Pada Lanjut Usia Di Dusun Puhrejo Desa Tulungrejo Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *Jurnal AKP*, 1(2).
- Mulyani, D. R., Dewi, E. N., dan Kurniasih, R. A. (2018). Karakteristik Es Krim Dengan Penambahan Alginat Sebagai Penstabil. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 6(3), 36-42.
- Ngginak, J., Apu, M. T., dan Sampe, R. (2021). Analisis Kandungan Saponin Pada Ekstrak Serat matang Buah Lontar (*Borassus flabellifer Linn*). *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 12(2), 221-228.
- Nuryadi, A. M., Silaban, D. P., Manurung, S., dan Alaki-lakini, S. W. (2020). Pemanfaatan buah matoa sebagai cita rasa es krim yang baru. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 11(2), 55-62.
- Prabawani, Y. (2017). *Description of osteoporosis risk based nutrition status in elderly and calcium intake in Puskesmas Sidosermo Surabaya 2015*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 4(2), 36-44.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Situasi Osteoporosis di Indonesia (ISSN 2442-7659).
- Ramadhiani, S. D. (2021). Inhibisi Aktivitas Glukosiltransferase Bakteri *Streptococcus mutans* ATCC 25175 oleh Ekstrak Biji Chia (*Salvia hispanica L.*) In Vitro (*Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada*).
- Rasbawati, R., dan Irmayani, I. (2021). Pemanfaatan Biji Chia (*Salvia hispanica L.*) untuk Meningkatkan Kualitas Susu Diversifikasi. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 23(2), 159-167.
- Sinaki, M. (2021). Osteoporosis. In *Braddom's Physical Medicine and Rehabilitation* (pp. 690-714). Elsevier.

Trilaksani, W., Salamah, E., & Nabil, M. (2006). Pemanfaatan limbah tulang ikan tuna (*Thunnus sp.*) sebagai sumber kalsium dengan metode hidrolisis protein. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 9(2).