

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M., Wresdiyati, T., dan Ichsan, M. 2016. Karakteristik fisikokimia tepung tempe kecambah kedelai (. 11(1), 35–42.
- Astawan, M. (2004). Tiada Hari Tanpa Kecap. Di dalam: <http://www.kompas.com/kesehatan>.
- Baharuddin, R. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK 16:16:16 dengan pemberian pupuk organik. *J. Dinamika Pertanian*, XXXII(2): 115–124.
- Balai Besar Industri Hasil Pertanian, 1983. Pembinaan dan Pengembangan Pengrajin Gula Kelapa di Kabupaten Blitar, BBIHP, Bogor
- Basuki, E. K., Latifah, I., & Wulandari, I. E. (2013). Kajian penambahan tepung tapioka dan kuning telur pada pembuatan bakso daging sapi. *Jurnal Teknologi Pangan*, 6(1).
- Blumfield, M., Abbott, K., Duve, E., Cassettari, T., Marshall, S., & Fayet-Moore, F. (2020). Examining the health effects and bioactive components in *Agaricus bisporus* mushrooms: A scoping review. *The Journal of Nutritional Biochemistry*, 84, 108453.
- Cahyadi, W. 2008. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Bumi Aksara : Jakarta
- Da Silva Dias, J. C. (2014). Nutritional and health benefits of carrots and their seed extracts. *Food and Nutrition Sciences*, 5(22), 2147.
- Edi, D. O. (2020). Potensi jamur kuping hitam (*Auricularia polytricha*) sebagai terapi alternatif diabetes melitus. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(1), 9-14.
- Falahudin, A. 2013. Kajian Kekenyalan Dan Kandungan Protein Bakso Menggunakan Campuran Daging Sapi Dengan Tepung Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan* 1(2): 1-9.
- Fadlan, F. 2001. Mempelajari Pengaruh Bahan Pengisi dan Bahan Makanan Tambahan Terhadap Mutu Fisik dan Organoleptik Basko Sapi, Naskah Skripsi S1. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Farrel, K.T. 1990. Spices, Condiments and Seasonings. Van Nostrand Reinhold: New York.
- Fikawati, S., Wahyuni, D., & Syafiq, A. (2013). Nutrient intakes and pregnancy outcomes among vegetarian mothers in Jakarta, Indonesia. *Veg Nutr J*, 1(2), e0006.
- Fox, M. A. (1999). *Deep Vegetarianism*. Philadelphia: Temple University Press.
- Joe, W. (2011). *101 Plus Plus Khasiat Kedelai*. Yogyakarta: Andi Publisher. Kementrian Pertanian: Jakarta.
- Jovandaric, M. Z. (2021). *Veganism: A New Approach to Health*. In *Veganism-a Fashion Trend or Food as a Medicine*. IntechOpen.
- Kartika, B., P. Hastuti, dan W. Supartono. 1988. *Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada
- Kohli, D., Kumar, S., Upadhyay, S., & Mishra, R. (2017). Preservation and processing of soymilk: A review. *International Journal of food science and Nutrition*, 2(6), 66-70.

- Laarse, Maxime C. van der (2015) *Vegetarianism and Veganism in Indonesia*
- Lamusu, Darni. 2019. Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L) sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan* 3(1) : 9-15.
- Liana, M., Fitrianiingsih, S. P., & Mulqie, L. (2015). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Jamur Kuping Hitam (*Auricularia Polytricha* (Mont.) Sacc.). *Prosiding Farmasi*, 267-273.
- Listiyowati, Sri. "Jamur Pangan sebagai Alternatif Pengganti Daging Sapi dan Efeknya terhadap Budidaya Jamur di Indonesia." *Makalah Falsafah Sains. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor* (2004).
- Luthana, D. 2004. Rekomendasi dalam Penetapan Standar Mutu Tepung Tapioka. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Semarang.
- Meilgaard, M. C., Carr, B. T., & Civille, G. V. (1999). *Sensory evaluation techniques*. CRC press.
- Munawwarah, M. (2017). Analisis Kandungan Zat Gizi Donat Wortel (*Daucus Carota* L.) Sebagai Alternatif Perbaikan Gizi pada Masyarakat. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Nugroho, I., Qosim, M. N., & Subur, S. (2019, January). Penguatan Kelembagaan dalam Meningkatkan Rasa Memiliki SDM terhadap AUM di Kecamatan Salam. In *Prosiding University Research Colloquium* (pp. 121-127).
- Nurhasanah, N., Harijati, S., & Hamzah, A. H. P. (2022). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Ekstrak Bawang Merah Untuk Bertanam Cabai Rawit di Pekarangan Warga Desa Iwul Kabupaten Bogor. *TRANSFORMASI: JURNAL PENGABDIAN PADA MASYARAKAT*, 2(1), 58-70.
- Oviantari, M.V., 2011, December. Analisis Indek Kualitas Air Pada Mata Air Tlebusan Baluan, Pancoran Camplung, dan Pancoran Padukuhan di Banjar Cau, Tabanan. In *Prosiding Seminar Nasional MIPA*.
- P. A. Harsita and A. Amam, "ANALISIS SIKAP KONSUMEN TERHADAP ATRIBUT PRODUK OLAHAN SINGKONG," *Agrisocionomics J. Sos. Ekon. Pertan.*, vol. 3, no. 1, 2019, doi: 10.14710/agrisocionomics.v3i1.2469.
- Pramuditya, G., & Yuwono, S. S. (2014). Penentuan atribut mutu tekstur bakso sebagai syarat tambahan dalam sni dan pengaruh lama pemanasan terhadap tekstur bakso [in press oktober 2014]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(4), 200-209.
- Rosenfeld, Daniel L., and Anthony L. Burrow. "Vegetarian on purpose: Understanding the motivations of plant-based dieters." *Appetite* 116 (2017): 456-463.
- Rosenfeld, D. L. (2019). What does it take to get a vegetarian to eat meat? Factors predicting dietary adherence.
- Santoso, H. 1993. *Kajian Sifat-Sifat Gula Merah Dari Nira Palma*. Skripsi S1. FATETAIPB, Bogor.
- Shafitri, N., Puspareni, L. D., & Nasrulloh, N. (2021). Pengaruh penambahan bekatul terhadap kadar serat, aktivitas antioksidan dan sifat organoleptik minuman kedelai. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 5(1), 107-119.
- Spencer, C. (1996). *The heretic's feast: A history of vegetarianism*. UPNE.

- Suharyono, S., Astuti, S., Rizal, S., & Amalia, R. (2019). Pengaruh tepung terigu dan penyimpanan suhu rendah terhadap masa simpan dan sifat sensori tempe kedelai probiotik. *Jurnal Agroindustri*, 9(1), 37-48.
- Susianto, D. (2010). The Miracle of Vegan. *Qanita, Jakarta Selatan, Indonesia*, ISBN-13: 9786028994484, Pages, 252.
- Susiwi, S. (2009). Penilaian organoleptik. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Taufik, Y., 2018. Pengaruh Konsentrasi Bubur Buah Dan Tepung Kedelai (Glycine Max) Terhadap Karakteristik Fit Bar Black Mulberry (Morus Nigra L.). *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)*, 5(1), pp.10-17.
- Wan. Lester diakses pada 2 Agustus 2018 (<https://www.foodnavigator-asia.com/Article/2018/07/02/Asia-dominates-vegetarian-markets-but-understanding-local-factors-crucial-for-sales-success#>)
- Winarno, Florentinus Gregorius. "Kimia pangan dan gizi." (2004).
- Zahra Nurhasifah, S. (2020). Pengujian Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di BPSB Jawa Tengah.