

## DAFTAR PUSTAKA

- Adigunawan, B. (2019). *Penetapan Kadar Kalsium Dalam Ikan Teri (Stolephorus Sp.) Menggunakan Metode Permanganometri, Kompleksometri Dan Spektrofotometri Serapan Atom.*
- Aidah, S. N. (2021). Rahasia Dibalik Bisnis Tempe - Siti Nur Aidah dan Tim Penerbit KBM Indonesia - Google Buku. In *KBM Indonesia*. [https://books.google.co.id/books?id=sx8fEAAAQBAJ&pg=PA24&dq=kalsium+pada+tempe&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwilt9L9-9\\_zAhXC8HMBHSG\\_AP54ChDrAXoECAgQBQ#v=onepage&q=kalsium+pada+tempe&f=false](https://books.google.co.id/books?id=sx8fEAAAQBAJ&pg=PA24&dq=kalsium+pada+tempe&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwilt9L9-9_zAhXC8HMBHSG_AP54ChDrAXoECAgQBQ#v=onepage&q=kalsium+pada+tempe&f=false)
- Aidah, S. N., & Indonesia, T. P. K. (2020). Ensiklopedi Kentang Deskripsi, Filosofi, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya. In *KBM (Karya Bakti Makmur) Indonesia*. [https://books.google.co.id/books?id=DckHEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=bu+ku+tentang+kandungan+gizi+kedelai&hl=id&sa=X&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=DckHEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=bu+ku+tentang+kandungan+gizi+kedelai&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Angwar, D. A. & M. (2018). Produk Pangan Berbasis Tempe dan Aplikasinya. In *LIPI Press*. LIPI Press.
- Astuti, N. P. (2009). *Sifat Organoleptik Tempe Kedelai Yang Dibungkus Plastik.*
- BPOM RI. (2016). Acuan Label Gizi. In *Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.*
- Damayanti, I. (2015). Validasi Metode Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) Untuk Penetapan Kadar kalsium Dalam Tulang femur Tikus. In *Farmasi Universitas Jember* (Vol. 3, Issue 3).
- DepKes. (2020). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. In *Dikjen POM*. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Elfariyanti, & Syahpitri, A. F. (2021). Analisis Kandungan Kalsium Pada Tahu Putih Dantahu Sumedang Yang Dijual Di Pasar Peunayong Kota Banda Aceh. *Jurnal Sains & Kesehatan Darussalam*, 1(1), 10–16.
- Gultom, A. L. (2018). Penetapan Kadar Kalsium Pada Tempe Yang Di Bungkus Dengan Daun Dan Plastik Yang Dijual Di Pasar Sore Padang Bulan Dengan Metode Permanganometri. In *Computers and Industrial Engineering* (Vol. 2, Issue January). <http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf%0Ahttp://wwwlib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022%0Ahttps://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper%0Ahttps://tore.tuhh.de/hand>
- Hanifah, A. M. (2019). Analisis kadar kalsium (Ca) pada susu sapi segar yang beredar di area madiun dengan metode spektrofotometer UV-Vis. In *Farmasi Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun* (Vol. 53, Issue 9). <http://repository.stikes-bhm.ac.id/499/1/1.pdf>
- Khoirunisa, S. M. (2018). Perbandingan Kadar Kalsium Dalam Teri Nasi Kering Dan Teri Nasi Basah Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Analis Farmasi*,

- 3(3), 223–230.  
<http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/analisfarmasi/article/view/2811>
- Koswara, S. (2009). Teknologi Pengolahan Kedelai (Teori Dan Praktek). In *EbookPangan.com 2009* (Vol. 21, Issue 21, pp. 7190–7190).
- Manuhutu, O. (2009). Penetapan Kadar Lidokain HCl Dalam Sediaan Injeksi Secara Spektrofotometri Serapan Atom Tidak Langsung. In *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa* (Vol. 53, Issue 9).
- Nurhidayat. (2009). *Teknologi Industri Pertanian » Tahapan Proses Pembuatan Tempe*.  
<http://nurhidayat.lecture.ub.ac.id/2009/04/28/tahapan-proses-pembuatan-tempe/>
- Panjaitan, R. M. (2016). *Penetapan Kadar Kalsium Pada Kacang Kedelai (Glycine Max. L) Secara Kompleksometri*. *Jurnal Ilmiah PANNMED* Vol. 10 No.3. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/pannmed/article/view/176/148>
- Purnama, R. C., Ulfa, A. M., & Wahyuningtyas, W. (2017). Perbandingan Kadar Kalsium Pada Buah Naga Daging Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dan Buah Naga Daging Putih (*Hylocereus Undantus*) Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Analisis Farmasi*, 2(2). <https://doi.org/10.33024/JAF.V2I2.1171>
- Raafigustina, T. A. (2018). *Pemanfaatan Kedelai (Glycine Max) Sebagai Penyedap Rasa Alami*.
- Rahmadani, S. (2011). *Penentuan Kadar Kalsium Dengan Metode Permanganometri Terhadap Tempe Yang Dibungkus Plastik Dan Daun Di Pasar Arengka Pekanbaru*.
- Riski Alfanesa, D. (2021). Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Sifat Organoleptik Dan Kimiawi Tempe Biji Karet. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 96, 1–17.
- Rizky Febriani Pohan. (2021). *Analisis Kandungan Kalsium Dan Fosfor Dalam Susu Formula Bayi Dengan Metode Destruksi Kering Dan Basah Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom*. *Jurnal LPPM UGN* Vol. 11 No.4. <https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/jurnalLPPM/article/view/693/533>
- Salim, R. (2017). Analisis Jenis Kemasan Terhadap Kadar Protein Dan Kadar Air Pada Tempe. *Jurnal Katalisator*, 2(2), 106. <https://doi.org/10.22216/jk.v2i2.2531>
- Sulistiyono, P., Samuel, S., & Mailani, M. M. (2016). Pengaruh Pembungkus Tempe Terhadap Daya Simpan Dan Sifat Fisik Tempe. *Media Informasi*, 12(1), 90–95. <https://doi.org/10.37160/bmi.v12i1.18>
- Sulistiyowati, A. A. (2019). Uji Kadar Protein Pada Ikan Bader (*Barbonymus Gonionotus*) Dengan Pemberian Filtrat Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Karya. In *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/gskvz>
- Tambunan, C. D. (2014). *Penetapan Kadar Kalsium Dan Fosfor Dalam Buah Naga Daging Merah ( Hylocereus Costaricensis) Dan Buah Naga Daging Putih ( Hylocereus Undatus)*.
- Tarakanita, R. (2011). Analisa Kandungan Ca Dalam Berbagai Produk Susu Dengan Spektrofotometer Serapan Atom (Ssa). In *Universitas Islam Indonesia* (Issue July).
- Ulfa, A. M., Nofita, N., & Shinta, S. (2017). Perbandingan Kadar Kalsium Pada Kecambah

Kacang Hijau Dan Kecambah Kacang Kedelai Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Analis Farmasi*, 2(3). <https://doi.org/10.33024/JAF.V2I3.1159>

Wignyanto, N. H. (2017). Bioindustri. In *UB Press*. <https://books.google.co.id/books?id=UchTDwAAQBAJ&pg=PA90&dq=gambar+tempe+kemasan+daun+dan+plastik&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiY-Ia7r4P2AhU6gdgFHVgiBVIQ6wF6BAgLEAU#v=onepage&q=gambar+tempe+kemasan+daun+dan+plastik&f=false>