

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, P. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Vitamin a Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari. *Jurnal SMART Kebidanan*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v6i1.234>.
- Agung, T. K., Karimah, I., & Alviona, Y. Y. (2017). Pengaruh Substitusi Tepung Sorgum Dan Penambahan Tepung Wortel Terhadap Daya Terima Mi Basah. *Media Informasi*, 13(2), 43–47. <https://doi.org/10.37160/bmi.v13i2.102>
- Agustina, A., Hidayati, N., Susanti, P., Klaten, M., Indah, J., & Klaten, K. (2019). *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis Penetapan Kadar  $\beta$ - Caroten Pada Wortel ( *Daucus carota* , L ) Mentah dan Wortel Rebus Dengan Spektrofotometri Visibel Determination  $\beta$ -Caroten Concrete on Raw Carrots ( *Daucus carota* , L ) AND BOILED CARROTS*. V(I), 7–13.
- Dalle, D., Natsir, H., & Dali, S. (2021). Analisis Total Volatile Base (TVB) dan Uji Organoleptik Nugget Ikan Dengan Penambahan Kitosan 2,5%. *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol4.iss1.art1>
- Fitri, N., & Purwani, E. (2017). Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Kembung (*Rastrelliger brachysoma*) terhadap Kadar Protein dan daya Terima Biskuit. *Seminar Nasional Gizi, 2013*, 139–152.
- Helena, H. (2020). *Pengaruh Pemanfaatan Wortel Dalam Pembuatan Selai Terhadap Mutu Organoleptik*. 68 Halaman.
- Kusbandari, A., & Susanti, H. (2017). Kandungan Beta Karoten dan Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas Terhadap DPPH (1,1-Difenil 2-Pikrihidrazil) Ekstra Buah Blewah(*Cucumis melo* var. *cantalupensis* L) Secara Spektrofotometri UV-Visibel. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Community*, 14(1), 37–42. <https://doi.org/10.24071/jpsc.141562>

- Lamusu, D. (2007). Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar ungu ( *Ipomoea batatas L*)Sebagai (*Ipomoea batatas L*) As *Food Diversification* 3(1), 9–15.
- Lismawati, Tutik, & Nofita. (2021). Kandungan Beta Karoten Dan Aktivitas Antioksidan Terhadap Ekstrak Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 7(2). [www.jurnal-pharmacoonmw.com/jmpi](http://www.jurnal-pharmacoonmw.com/jmpi)
- Loaloka, M. S., Nur, A., Costa, S. L. D. V, Mirah, A. A. A., & Zogara, A. U. (2021). Pengaruh Substitusi Tepung Bayam Merah dan Tepung Kacang Merah terhadap Uji Organoleptik dan Kandungan Gizi Cookies. *Nutrology Jurnal : Pangan, Gizi Kesehatan*, 2(22), 82–86.
- Lokaria, E., & Susanti, I. (2018). Uji Organoleptik Kopi Biji Salak dengan Varian Waktu Penyangraian. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 1(1), 34–42. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v1i1.262>
- Mangunsong, S., Assiddiqy, R., Sari, E. P., Marpaung, P. N., & Sari, R. A. (2019). Penentuan  $\beta$ -Karoten Dalam Buah Wortel (*Daucus Carota*) Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi ( U-HPLC) (Determine of  $\beta$ -Caroten in carrot (*Daucus carota* ) using Ultra High Performance Liquid Chromatograph (U-HPLC)). *Aceh Nutrition Journal*, 4(1), 36–41.
- Pratiwi, P. D. W. I. (2020). *PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG WORTEL ( Daucus carota L . ) TERHADAP MUTU NUGGET UDANG REBON ( Acetes erythraeus )*
- Saintika, E. M.-J. P., & 2016, undefined. (2016). Analisis Uji Biologis Biskuit Daun Katuk Pelancar Asi Sebagai Makanan Tambahan Ibu Menyusui. *Jurnal.Unimed.Ac.Id*, 5(2), 117. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/lemlit/article/view/12403>
- Santi, F. D. (2018). *Uji Kesukaan Terhadap Kualitas Kue Putu Ayu dengan Penambahan Tepung Ubi Jalar Kuning*. I(September 2018), 1–93.

Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2), 95–106. <https://doi.org/10.31311/par.v5i2.3526>

Wahyuningtias, D. (2010). Uji Organoleptik Hasil Jadi Kue Menggunakan Bahan Non Instant dan Instant. *Binus Business Review*, 1(1), 116. <https://doi.org/10.21512/bbr.v1i1.1060>