

DAFTAR PUSTAKA

- AhliGiziID (2018, Agustus 21) Informasi Nilai Gizi Madu. <https://nilaigizi.com/gizi/detailproduk/1100/madu> Tanggal akses: 28 Mei 2024
- AhliGiziID (2018, Agustus 21) Informasi Nilai Gizi Nangka Muda. [https://nilaigizi.com/gizi/detailproduk/512/nangka-muda-segar%20\(9](https://nilaigizi.com/gizi/detailproduk/512/nangka-muda-segar%20(9) Tanggal akses: 28 Mei 2024
- Arbi, Armein Syukri (2009) Pengenalan Evaluasi Sensori. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/PANG4427-M1.pdf> Tanggal akses: 1 Juli 2024
- Asikin, Nurul., dkk (2017, Ferbuari 1) PENAMBAHAN BUAH NANGKA (Artocarpus heterophyllus) DALAM PEMBUATAN SELAI ALBEDO SEMANGKA (Citrullus vulgaris Schard)/ <https://media.neliti.com/media/publications/200069-none.pdf> Tanggal akses: 7 Juli 2024
- Azizah, Nur., dkk Vol 2, No 3 (2013) SIFAT FISIK, ORGANOLEPTIK, DAN KESUKAAN YOGURT DRINK DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK BUAH NANGKA. <https://jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/view/146> Tanggal akses: 28 Mei 2024
- Hariono, Budi., dkk (2018, Juni 1) UJI KUALITAS FISIK, KIMIA DAN ORGANOLEPTIK KERIPIK NANGKA HASIL MODIFIKASIMESIN VACUUM FRYING SISTEM PENDINGIN PANCURAN. <https://publikasi.polije.ac.id/j-dinamika/article/view/833/672> Tanggal akses: 1 Juli 2024
- Helmi, Rafif (2020, September 2) Informasi Nilai Gizi Oatmeal. <https://nilaigizi.com/gizi/detailproduk/2059/nilai-kandungan-gizi-oatmeal> Tanggal akses: 28 Mei 2024
- Laksmi, Restuning Tri (Vol 1, No 1 (2012) DAYA IKAT AIR, pH DAN SIFAT ORGANOLEPTIK CHICKEN NUGGET YANG DISUBSTITUSI DENGAN TELUR REBUS. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ijft/article/view/311> Tanggal akses: 3 Mei 2024
- Marlina, Yessi., dkk (2019, September) GAMBARAN PENAMPILAN MAKANAN DAN DAYA TERIMA MAKANAN LUNAK DI RUMAH SAKIT. https://www.researchgate.net/publication/335616795_GAMBARAN_PE_NAMPILAN_MAKANAN_DAN_DAYA_TERIMA_MAKANAN_LUN

[AK DI RUMAH SAKIT PUSAT OTAK NASIONAL JAKARTA](#)

Tanggal akses: 3 Mei 2024

- Muchtadi, T.R. (2010, Januari) Teknologi Proses Pengolahan Pangan. https://www.researchgate.net/publication/276146241_Teknologi_Proses_Pengolahan_Pangan Tanggal akses: 7 Juli 2024
- Nuraini, Senjie (2023, September 23) Resep Granola Bar Homemade, Camilan Wajib Untuk Diet. <https://www.fimela.com/food/read/5227271/resep-granola-bar-homemade-camilan-wajib-untuk-diet?page=2> Tanggal akses: 1 Juli 2024
- Sanjaya, Yefta Christopherus Asia., dan Wisnubrata (2022, Agustus 24) Apa Itu Oatmeal dan Manfaatnya bagi Kesehatan Tubuh? https://lifestyle.kompas.com/read/2022/08/24/111507820/apa-itu-oatmeal-dan-manfaatnya-bagi-kesehatan-tubuh?page=all#google_vignette. Tanggal akses: 6 Juli 2024
- Surahman, Diki Nanang., dkk (2020, Desember 28) PENDUGAAN UMUR SIMPAN SNACK BAR PISANG DENGAN METODE ARRHENIUS PADA SUHU PENYIMPANAN YANG BERBEDA. https://www.researchgate.net/profile/Dewi-Desnilasari-2/publication/348508082_PENDUGAAN_UMUR_SIMPAN_SNACK_BAR_PISANG_DENGAN_METODE_ARRHENIUS_PADA_SUHU_PENYIMPANAN_YANG_BERBEDA_Estimation_of_Banana_Snack_Bar_Shelf_Life_with_Different_Storage_Temperatures_Using_Arrhenius_Method/links/600e8210299bf14088bc79ab/PENDUGAAN-UMUR-SIMPAN-SNACK-BAR-PISANG-DENGAN-METODE-ARRHENIUS-PADA-SUHU-PENYIMPANAN-YANG-BERBEDA-Estimation-of-Banana-Snack-Bar-Shelf-Life-with-Different-Storage-Temperatures-Using-Arrhenius-Method.pdf?sg%5B0%5D=started_experiment_milestone&origin=journalDetail&_rtd=e30%3D Tanggal akses: 28 Mei 2024
- Surawan, Fitri Elekrika Dewi (2007) Penggunaan Tepung Terigu, Tepung Beras, Tepung Tapioka dan Tepung Maizena Terhadap Tekstur dan Sifat Sensoris Fish Nugget Ikan Tuna. https://ejournal.unib.ac.id/jspi/article/view/104/pdf_25 Tanggal akses: 28 Mei 2024
- Suryono, Chondro (Vol 5, No 2 (2018) Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jp/article/view/3526/0> Tanggal akses: 7 Juli 2024
- Triandini, I Gusti Agung Ayu Hari., dan Wangiyana, I Gde Adi Suryawan (Vol 5, No 1 (2022) MINI-REVIEW UJI HEDONIK PADA PRODUK TEH HERBAL HUTAN. <https://e->

journal.undikma.ac.id/index.php/jss/article/view/5473 Tanggal akses: 1 Juli 2024

Wening, Tyas (2019, Desember 21) Keripik Tidak Lagi Renyah Setelah Terkena Udara dalam Waktu Lama, Kenapa, ya?.
<https://bobo.grid.id/read/081961378/keripik-tidak-lagi-renyah-setelah-terkena-udara-dalam-waktu-lama-kenapa-ya?page=all> Tanggal akses: 7 Juli 2024