

DAFTAR PUSTAKA

- Afrisanti, D, W. 2010. Kualitas Kimia Dan Organoleptik Nugget Daging Kelinci Dengan Penambahan Tepung Tempe. Surakarta : Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Assadad, L., dan Utomo, B. 2016. Pemanfaatan Garam Dalam Industri Pengolahan Produk Perikanan. Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Vol. 6 No.1.
- Bogasari. 2018. Seputar Tepung terigu. Diakses pada tanggal 19 maret 2020 dari <https://www.bogasari.com/product/tepung-terigu>.
- Cybext. (28 oktober 2019). Pengawet alami. Diakses pada tanggal 19 maret 2020 dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/77377/PENGAWET-ALAMI/>.
- Evanurini, H. 2010. Kualitas Chicken *nuggets* Dengan Penambahan Putih Telur. Universitas Brawijaya : Fakultas Peternakan. Malang.
- Fitasari. 2019. Pengaruh Tingkat Penambahan Tepung Terigu Terhadap Kadar Air, Kadar Lemak, Kadar Protein, Mikrostruktur, Dan Mutu Organoleptik Keju Gouda Olahan. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Ternak. Vol. 4, No. 2 : 17-29.
- Hamida, S. 2015. Sayuran Dan Buah Serta Manfaatnya Bagi Kesehatan. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Haryanto, A. 2011. Berbisnis Nugget Sayur. Jurusan Sistem Informasi : Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom. Yogyakarta.
- Irhananto, Y. 2014. Pertumbuhan Dan Produktifitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Komposisi Media Tanam Ampas Kopi Dan Daun Pisang Kering Yang Berbeda. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Jamaluddin Dkk. 2014. Kajian Isotermi Sorpsi Air Dan Fraksi Air Terikat Kue Pia Kacang Hijau Asal Kota Gorontalo. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan : Universitas Sam Ratulangi. Manado. Vol. 2 No. 1.
- Kirani, V. W. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bayam (*Amaranthus sp.*) Pada Berbagai Macam Media Tanam Secara Hidroponik. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta.

- Nugraha, B, D dkk. 2019. Sifat Fisiokimia dan Oganoleptik Nugget Ayam dengan Penambahan Jenis Tepung yang Berbeda. Semarang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Semarang.
- Pasha, A. C. (12 Maret 2019). Manfaat Bayam untuk Kesehatan, Kaya Serat dan Bisa Cegah Kanker. Diakses pada tanggal 27 agustus 2020 dari <https://www.liputan6.com/health/read/3914897/manfaat-bayam-untuk-kesehatan-kaya-serat-dan-bisa-cegah-kanker>.
- Puspitasari, G dkk. 2010. Pemanfaatan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Sebagai Tepung, Kajian Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan. Malang : Jurusan Teknologi Industri Pangan. Universitas Brawijaya.
- Purwandani dkk. 2016. Rempah Merica. Universitas Brawijaya. Malang.
- Putri, S. K. 2016. Kajian Jenis Bahan Pengisi Dan Lama Pengukusan Terhadap Karakteristik Nugget Ikan Nila. Jurusan Teknologi Pangan : Universitas Pasundan. Bandung.
- Rovi'ati, A. dkk (2019) Respon Kembang Kol Dataran Rendah Terhadap Kepekatan Nutrisi pada Floating Hydroponic System Termodifikasi. *Agrosains* 21(1): 11-15.
- Sari, R.S., dan Rahayu, Y. 2018. Teknologi Pengolahan Daging Dan Ikan Nugget (*Gallus Domesticus*). Teknologi Pangan ; Universitas Pasundan. Bandung.
- Sartika, R, E, A. 2020. Fakta Nutrisi Wortel yang Menjadikannya Sayuran Gizi Sempurna. Diakses pada tanggal 3 September 2020 dari <https://health.kompas.com/read/2020/07/26/103400468/fakta-nutrisi-wortel-yang-menjadikannya-sayuran-gizi-sempurna?page=all>
- Salsabila, A, D. 2017. Pengertian Metode dan Fungsi Blansing. Diakses pada tanggal 27 agustus 2020 pada <https://id.scribd.com/document/349399555/Pengertian-Metode-Tujuan-dan-Fungsi-Blansing>.
- Sendari A, A. (9 november 2019). 7 Manfaat Kembang Kol untuk Kesehatan dan Resep Mengolahnya. Diakses pada tanggal 27 agustus 2020 dari <https://hot.liputan6.com/read/4106837/7-manfaat-kembang-kol-untuk-kesehatan-dan-resep-mengolahnya>.
- Sobari, E., dan Fathurohman, F. 2017. Efektivitas Penyiangan Terhadap Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota L.*) Lokak Cipanas Bogor. Subang : Jurusan Agroindustri. Politeknik Negeri Subang.

- Sianaga, A, B. 2016. Telur Paper Teknologi Pengolahan Hewani. Institut Pertanian Stiper. Yogyakarta.
- Sugiarto dkk. 2018. Penambahan Beberapa Sayuran Pada Nugget Ayam. Manado : Fakultas Peternakan dan Perikanan. Universitas Tadulako.
- Sunarti. 2015 Pengamatan Hama Dan Penyakit Penting Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis* L.) Dataran Rendah. Fakultas Pertanian : Universitas Prof. Dr. Hazairin, Sh Bengkulu. Jurnal Agroqua. Vol. 13 No. 2.
- Susilo, T. W dkk. 2014. Pengaruh Waktu Pengukusan Terhadap Kualitas Ikan Petek (*Leiognathus Splendens*) Presto Menggunakan Alat “Ttsr”. Universitas Diponegoro : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Semarang.
- Tabuni, A. 2017. Budidaya Tanaman Bawang Merah. Universitas Merdeka Surabaya : Program Studi Agroteknologi. Surabaya.
- Ulyadays. 2018. Bawang Putih (*Allium sativum* L) Tanaman yang Bermanfaat Untuk Pengobatan. Diakses pada tanggal 19 maret 2020 dari <https://ulyadays.com/bawang-putih/>.
- Widiantoko, R. K. 2011. Penyimpanan Bahan Pangan Suhu Rendah (Pendinginan & Pembekuan). Diakses pada tanggal 4 September 2020 dari <https://lordbroken.com/2011/10/01/penyimpanan-bahan-pangan-suhu-rendah-pendinginan-pembekuan/>.
- Wikanta, D. K dkk. 2010. Kajian Model Matematis Kinetika Inaktivasi Enzim Lipoksigenase Untuk Produksi Tepung Biji Kecipir Sebagai Tepung Komposit. Universitas Wahid Hasyim : Jurusan Teknik Kimia. Semarang.
- Yuniarti, T dkk. 2018. Aplikasi Bawang Merah dan Bawang Putih Memperlambat Pembentukan Bintik Hitam pada Udang Vaname. Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan. Sekolah Tinggi Perikanan. Bogor.