

DAFTAR PUSTAKA

- Arnold, P. W., Nainggolan, P., & Damanik, D. (2020). Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan Industri Kecil Tempe di Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2(1).
- Arianton, K., Meitriana, M. A., & Haris, I. A. (2019). Studi Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut pada Kelompok Bina Karya di Desa Patas, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 11(2), 573. ISSN: 2599-1426.
- Afiah, R. N., Anandito, R. B. K., & Sa'diyah, F. H. (2023). Karakteristik fisik dan kimia puff pastry dengan pewarna bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) [Physical and chemical characteristics of puff pastry with coloring from butterfly pea flower (*Clitoria ternatea* L.)]. *Journal of Food and Agricultural Product*, 3(1).
- April 3, 2023. Riset Pasar: Cara Melakukan Riset Pasar, Jenis, Manfaat, dan Contoh.
- Adiyanto, Yoga. "Analisis Strategi Pemasaran Makanan Tradisional Ranginang (Rengginang) di Kabupaten Pandeglang." *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JB&E)* Vol.13, No. 02 (Agustus 2020): 267.
- Ekawati, & Ikrawan, Y. (2016). Pengaruh Suhu Pemanggangan dan Penambahan Ekstrak Daun Mulberry (*Morus alba* L) terhadap Karakteristik Cookies Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L). Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Pasundan.
- FL, E. (2024, Februari 16). Mengenal Metode Pembuatan Puff Pastry dan Lipatan Pastry.
- FatSecret. (n.d.). Edo Puff Pastry: Informasi Kalori dan Gizi.
- Febri, K., Hara, D., & Agus, S. (2022). Pengaruh komposisi kimia dan sifat reologi tepung terigu terhadap mutu roti manis. *Jurnal Mutu Pangan*, 41606.
- Fau, Y. T. V. (2020). Perbedaan pertumbuhan tanaman sawi sendok (Pokcoy) pada media tanam hidroponik dan media tanam tanah di Desa Hilinamozaura Raya Kecamatan Onolalu Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal Education and Development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, 8(3), 267.

- Global Solusi Ingredia. (2022). Teknik Membuat Puff Pastry yang Anti Gagal.
- Hastuti, Ririn Dwi. "Kue Kering Kaya Karoten dengan Penambahan Tepung Wortel(DaucuscarotaL).
- Halawa, F. P., Sumbayak, R. J., & Gultom, F. (2023). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sawi pak coy (*Brassica rapa L.*) terhadap pemberian pupuk organik cair (POC) dan pupuk kalium. *Jurnal Agrotekda*, 7(2), 138-153.
- Inspirasi Baking. (2020). Apa Saja Fungsi dan Penggunaan Susu dalam Dunia Baking.
- Kusnandar, F., Danniswara, H., & Sutriyono, A. (2022). Pengaruh komposisi kimia dan sifat reologi tepung terigu terhadap mutu roti manis. *Jurnal Mutu Pangan*, 9(2), 67-75
- Lugito, A. W. (2013). Karakteristik Fisikokimia dan Organoleptik Puff Pastry dengan Substitusi Tepung Kacang Merah. Skripsi, Program Studi Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Mayola, C. A., Megasari, D. S., Dwiyanti, S., & Lutfiati, D. (2021). Strategi Pemasaran Marketing Mix Produk Bulu Mata Palsu Ellashes.pro. e-Jurnal, 10(3), 83-95.
- Nur Andini, T. (2020). 5 Fungsi Air Es untuk Adonan Kue. Diakses pada 15 Februari 2024,
- Nuraini, A. (2011). Aplikasi Millet (*Pennisetum spp*) Merah dan Millet Kuning sebagai Substitusi Tepung dalam Pembuatan Roti Tawar: Evaluasi Sifat Sensoris dan Fisikokimia. Surakarta.Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.
- Putra, Mulia Wijaya. 2016. Fakultas teknik.Eksperimen pembuatan puff pastry substitusi tepung mocaf.Skripsi sarjana gelar Pendidikan Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Konsenterasi Tata Boga.Universitas Negeri Semarang.
- Purwanti, E. C. E., & Pangesthi, L. T. (2014). Jumlah shortening terhadap mutu organoleptik "Cheese Straw" talas (*Colacasia esculenta*). *e-Journal Boga*, 3(1)

- Saribu, H. D. T., & Maranatha, E. G. (2020). Pengaruh Pengembangan Produk, Kualitas Produk dan Strategi Pemasaran terhadap Penjualan pada PT. Astragraphia Medan. *Jurnal Manajemen*, 6(1). ISSN: 2301-6256. e-ISSN: 2615-1928.
- Sibarani, Greace Ester. 2018. "Respon 3 Varietas Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Simulasi Cekaman Salinitas." Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang
- Sitadianiputri. (2020, Oktober 12). Panen Pakcoy di BPP Nitikan, Simak Cara Panen dan Pasca Panen Nya.
- Syahputra, A. (2021, 29 Oktober). Kenali 3 Jenis Tepung Terigu Protein yang Wajib Diketahui Untuk Pemula.
- Sintia, N. A., & Astuti, N. Pengaruh Substitusi Tepung Beras Merah dan Proporsi Lemak (Margarin dan Mentega) terhadap Mutu Organoleptik Rich Biscuit. *E-journal Boga*.
- Sari, P. I. (2018). Substitusi Kacang Tanah pada Pembuatan Black Forest of Nut Cake (Blason Cake). Proyek Akhir, Program Studi Teknik Boga, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- SNI 3751-2009. (2009). Tepung terigu sebagai bahan makanan. Diakses pada 18 Februari 2024
- Utami, N. R. Hubungan Pengetahuan Pengolahan Makanan dengan Keterampilan Mengolah Makanan Indonesia pada Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. Program Studi PKK, FKIP UST.
- Utari, M., Masjida, H., & Abdul, S. (2022). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap kombinasi dosis pupuk organik cair daun gamal dan kompos limbah kulit kopi. *Jurnal AgrotekMAS*, 3(1), 1-10.
- Verawati, B., & Yanto, N. (2019). Substitusi Tepung Terigu dengan Tepung Biji Durian pada Biskuit sebagai Makanan Tambahan Balita Underweight [Substitution of Wheat Flour with Durian Seed Flour in Biscuits as a Food Supplement of Under Five Children with Underweight]. *MGI*, 14(1), 106-114.

- Windesy, N. (Tanggal Terbit). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (Pakcoy) (*Brassica Rapa* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Kotoran Sapi di Polybag. *Nama Jurnal*, Volume(Jumlah), Halaman-HalamanA
- Wicaksono, A. N. (2017). Eksperimen Pembuatan Puff Pastry dengan Menggunakan Substitusi Tepung Biji Durian. Skripsi, Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Zuhra, Sofyana, & Erlina, C. (2012). Pengaruh Kondisi Operasi Alat Pengering Semprot Terhadap Kualitas Susu Bubuk Jagung. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 9(1), 36-44. ISSN 1412-5064