

DAFTAR PUSTAKA

Albany Fathan, & Titin Hera Widi Handayani. (2020). *Anchovy Balah El Sham Dengan Substitusi Tepung Ikan Teri Sebagai Produk Pangan Millenial Kaya Kalsium Dan Protein*. Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana, 15(1), 1-6.

<https://drive.google.com/file/d/10o5T211sKDIPL-o0z5q9GJbJI8KyoGLz/view>

Aristina Arie Dwi, dkk. *Ilmu Gizi Dasar Buku Pembelajaran*. Purwodadi. Penerbit CV. SARNU UNTUNG

Chaniago Ramadhani, Darni Lamusu, & Lutfi Samaduri. (2019). Kombinasi tepung terigu dan tepung tapioka terhadap daya kembang dan sifat organoleptik kerupuk terubuk (Saccharum edule Hasskarl). *Jurnal Pengolahan Pangan*, 4(1), 1–8.

https://drive.google.com/file/d/1HTX2YoWVtOVNkWuC8IR1q2y1eSOWOLqB/view?usp=drive_link

Hoiriyah Yuliana Ulfidatul. (2019). *Peningkatan Kualitas Produksi Garam Menggunakan Teknologi Geomembran*. *Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis*, 6(2), 71–76.

https://drive.google.com/file/d/1SjIYcO_TNZ4aGOL-hJoeE8LFmWLO663l/view?usp=drive_link

Ihromi Syirril, Marianah Marianah, & Yodi Adi Susandi. (2018). *Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Mocaf Dalam Pembuatan Kue Kering*. *Jurnal Agrotek Ummat*, 5(1), 73–77.

<https://drive.google.com/file/d/13BISWqb4YCWRy4jOTZ4d1XhraRuAup0S/view>

Muyassaroh, & Devi Indriasari. (2021). *Cooking With Kids*. Yogyakarta. *Stiletto Book*.

Jamaluddin. (2018). *Pengolahan Aneka Kerupuk Dan Keripik Bahan Pangan*. Makasar. Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.

- Junianingsih Ika, Ismi Jasila, & Lovi Sandra. (2021). *Diversifikasi Pengolahan Produk Cookies Eeg Roll Dengan Penambahan Tepung Ikan Teri*. Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan, 12(2), 139-146.
<https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/JSAPI/article/view/1425/1072>
- Khuzaimah Siti. (2018). *Pembuatan Sabun Padat Dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau Dari Kinetika Reaksi Kimia*. Ratih: Jurnal Rekayasa Teknologi Industri Hijau, 2(2), 1-11.
<https://drive.google.com/file/d/1xIb8KDXQhDUvcSnMKIqeiG7IYigTI4wJ/view>
- Loaloka Meirina Sulastri, dkk. (2021). *Pengaruh Subtitusi Tepung Bayam Merah Dan Tepung Kacang Merah Terhadap Uji Organoleptik Dan Kandungan Gizi Cookies*. Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan, 2(1), 82–86.
<https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/nutroilogy/article/view/1236/682>
- Camaschella Clara. (2015). *Iron-Deficiency Anemia*. N Engl J Med, 372(19), 1832–1843.
https://www.thesilverfridge.com/s/IDA_NEJM.pdf
- Lubis Aisyah Fahira, dkk (2023). *Anemia Dan Pola Hidup Remaja Di Indonesia: Literature Review*. Jurnal Kesehatan Tambusai, 4(2), 2180–2191.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/15328/12434>
- Ma'rifah Bahriyatul, Laras Deana Eka Suci, & Arwin Muhlshoh. (2023). *Cookies Substitusi Puree Bayam Hijau Dan Tepung Kacang Hijau Sebagai Camilan Tinggi Protein Dan Zat Besi Untuk Remaja Putri Anemia*. Media Gizi Pangan, 30(2), 177–189.
<https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/megiz/article/view/327/127>
- Margiyanti Norma Jeepi. (2021). *Analisis Tingkat Pengetahuan, Body Image Dan Pola Makan Terhadap Status Gizi Remaja Putri*. Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, 10(1), 231–237.
<https://drive.google.com/file/d/189LbGhu3ThxsRkkN6mMa1TIKFuQdY94d/view>

- Muniroh Hidayatul, & Lucia Tri Pangesthi. (2019). *Pengaruh Subtitusi Pati Ganyong (Canna Edulis Kerr) Dan Penambahan Puree Labu Kuning (Cucurbita) Terhadap Sifat Organoleptik Pangsit Goreng*. Jurnal Tata Boga, 8(2), 215-225.
<https://drive.google.com/file/d/1jsPzZmWAK504X4CRlzcNVkbOIZMVzsar/view>
- Nofita, Tutik, & Randi Wahyu Ariska. (2019). *Penetapan Kadar Logam Timbal (Pb) Dan Seng (Zn) Pada Margarin Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*. Jurnal Farmasi Malahayati, 2(1), 24-32.
https://drive.google.com/file/d/15n10W8EcfQYUEvUpn7cNI42jc37_bWO9/view
- Paul Freedman & Ko Siu Ling. (2019). *Budaya Dan Kuliner: Memoar Tentang Peranakan Dapur China Peranakan Di Jawa Timur*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Pramita Triutami Agustina. (2023). *Pengaruh Substitusi Tepung Kacang Merah Dan Penambahan Tepung Bayam Terhadap Daya Terima Dan Kandungan Gizi Biskuit Tinggi Protein Dan Serat*. GIZI UNESA, 3(3), 358–365.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/GIZIUNESA/article/view/55400/45023>
- Rahman, Nopriani, & Asri Silvana Naiu. (2021). *Karakteristik kukis bagea tepung sagu (Metroxylon sp.) yang disubstitusi tepung ikan teri (Stolephorus indicus)*. Jambura Fish Processing Journal, 3(1), 16–26.
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jfpj/article/view/7779/2644>
- Ramadhan Rahmawati, Nuryanto, & Hartanti Sandi Wijayanti. (2019). *Kandungan Gizi Dan Daya Terima Cookies Berbasis Tepung Ikan Teri (StolephorusSp) Sebagai Pmt-P Untuk Balita Gizi Kurang*. Journal Of Nutrition College, 8(4), 264–273.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/25840/23038>
- Ratnasari Diah, & AnggrayDuvitaWahyani. (2022). *Analisis Kandungan Protein Dan Daya Terima Pada Biskuit Tepung Ikan Teri (StolephorusSp) Dan Isolat Protein Kedelai (Glycine Mix) Untuk Pmt-P Balita Gizi Kurang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8(2),

116–126.

<https://journal.lppm-unasman.ac.id/index.php/jikm/article/view/2674/pdf>

Rohmatika Dheny, & Thresia Umarianti. (2017). *Efektifitas Pemberian Ekstrak Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan*. *Jurnal Kebidanan*, 165–174.

<https://ejurnal.stikeseub.ac.id/index.php/jkeb/article/view/318/282>

Saleh Asri. (2013). *Efisiensi Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka Terhadap Nilai Kalor Pembakaran Pada Biobriket Batang Jagung (Zea Mays L.)*. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 7(1), 78–89.

https://drive.google.com/file/d/1ks_OS14X94aFi3CLZzXiT3zx4itywMpl/view

Santoso Hieronymus Budi. (2023). *Farm Bigbook Budi Daya Sayuran Indigenous Di Kebun Dan Pot*. Yogyakarta. Penerbit Andi.

Sugiyarti Kornelia. (2019). *Kajian Karakteristik Mie Kering Dengan Penambahan Tepung Bayam Hijau (Amaranthus Sp)*. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 2(2), 33–37.

https://drive.google.com/file/d/1uSvEDUaB8RgQBVetfPf5LiA_o4lqg_xM/view

Surbaki Joi Alfreddi, & Rikka Welhelmina Sir. (2021). *Analisis komposisi hasil tangkapan bagan perahu dan tancap di perairan Teluk Kupang*. *Journal of Marine Research*, 10(1), 117–122.

https://drive.google.com/file/d/1LaXL9R_k9OaFbAinpg0QwqZ2N0Am-CzW/view

Syafitri Sukmawati, dkk. (2019). *Produk Biskuit Berbasis Bayam dan Tepung Sorgum Sebagai Makanan Tambahan Ibu Hamil*. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 13–21.

<https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/676/93>

Yana Rose, dkk. (2022). *Pukis Bayam (Amaranthus Hybridus L.) Dan Pisang Kepok (Musa*

Paradisiaca L.) Untuk Mencegah Anemia: Uji Zat Besi Dan Tingkat Kesukaan: Pukis Made From Spinach (Amaranthus Hybridus L.) And Kepok Banana (Musa Paradisiaca L.) To Prevent Anemia: Iron Test And .Jurnal Gizi Dan Kesehatan, 14(2), 245–260.

<https://jurnalgizi.unw.ac.id/index.php/JGK/article/view/343/209>