

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara. 2021. Penerapan Metode Berdanding Exponensial (MPE) Penerimaan Beras Sejahtera (RASTRA) Di Desa Tobu. *Jurnal Ilmiah Elektronika dan Komputer*, 14(12), 339-449
- Agustina, N., Cortis, T., Kamsiah, K., Okfrianti, Y., & Yunita, Y.2021. Daya Terima Organoleptik Cookies dengan Penambahan Tepung kulit buah naga merah dan Tepung Kacang Merah sebagai Camilan Sehat untuk Mencegah Anemia pada Remaja Putri (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Ariana.2021. Formulasi Biskuit Tinggi Serat (Kajian Proporsi Bekatul Jagung: Tepung Terigu Dan Penambahan Baking Powder). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 2(3), 224-231
- Brilianti.2021. Studi Literatur: Hubungan Asupan Serat Terhadap Kadar Glukosa Darah Postrandial. 1(2), 01-09
- Astuti. 2019. Serat Pangan Dalam Produk Fungsional. *Food Technol*, 5(3), 50-53
- Cahyadi.2017. Kajian Perbandingan Tepung Terigu (*Triticum Aestivum*) Dengan Tepung Jewawut (*Setaria Italica*) Terhadap Karakteristik Roti Manis. *Pasundan Food Technology Journal*, 5 (3), 180-189
- Cahyaningtyas & Dewi, A. M. P. *et al.* 2019. Karakteristik fisikokimia dan sensori *egg roll* berbasis pati sagu. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(2), 15-20
- Citramukti. 2018. Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Naga Merah (*Hyloscereus Polyrhizus*) Dengan Penambahan Serai (*Cymbopogon Citratus*) Sebagai Minuman Herbal, 1(2), 107-119

- Delima. 2020. Fortifikasi fe minuman susu fermentasi kulit buah naga merah (*hylocereus polyrhizus*) ditinjau dari kadar protein dan fe. Seminar Nasional Unriyo.
- Dina.2017. *Kajian Perbandingan Tepung Terigu (Triticum Aestivum) Dengan Tepung Jewawut (Staria Italica) Terhadap Karakteristik Roti Manis*. Doctoral dissertation, Fakultas Teknik, 2(1), 20-25
- Elvina , D., and M. Adriaria. 2017. Efek pemberian seduhan kulit buah naga merah (*Hylocerheus Polyrhizus*) terhadap kadar glukosa darah tikus spraugen dawley hiperglikemia. *Of Nutrition College*,5(4), 475-483
- Faradillah, N., Hintono, A., & Pramono, Y. B. 2017. Karakteristik permen karamel susu rendah kalori dengan proporsi sukrosa dan gula stevia (*Stevia rebaudiana*) yang berbeda. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 6(1), 25-30
- Franz. 2018. Makanan Selingan Tinggi Serat dan Rendah Indeks Glikemik untuk Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 51-59
- Herastuti. 2017. Penetapan Kadar Lemak Margarin Merk X Dengan Kemasan dan Tanpa Kemasan dengan Metode Sokletasi. *Jurnal Analis Farmasi*, 2(4), 258-262.
- Heri Warsito *et al.* 2019. Pembuatan Pancake Subtitusi Tepung Kulit Buah Naga Merah sebagai Makanan Selingan Sumber Antioksidan dan Serat bagi Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. Seminar Nasional INAHCO (Indonesian Anemia & Health Conference). (204-2016)
- Indah Ayuni. 2020. Efek buah naga merah (*hylocereus polyrhizus*) terhadap penurunan kadar glukosa darah pada diabetes tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 554-560

- Jaafar, & rina. 2019. Aktivitas antioksidan ekstrak etanol kulit buah naga merah Daerah Pelaihari, Kalimantan Selatan dengan metode DPPH (2, 2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Jurnal Pharmascience*, 3(2), 17-30
- Kemenkes RI, 2019. Penyakit Diabetes Melitus. Jakarta Kementerian Kesehatan RI
Kementerian Kesehatan RI Kemenkes RI, 2019
- Khoirunnisa. 2021. Penambahan tepung kedelai pada roti tawar tepung sorgum dan pati garut bebas gluten dengan serat dan serat pangan. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 5(1), 72-86.
- Kusumawati. 2017. Pemanfaatan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus* sp.) untuk memperpanjang umur simpan mie basah. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 4(1), 63-69
- Laoli. 2017. Kajian perbandingan tepung terigu (*Triticum aestivum*) dengan Tepung Jewawut (*Setaria italica*) Terhadap karakteristik roti manis. *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)*, 5(3), 180-189
- Makki. 2020. Pengaruh Penambahan Aroma Vanili Terhadap Karakteristik Beras Analog Berbahan Baku Tepung Ubi Kayu yang Diperkaya Dengan Protein Ikan Lele. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 6(3), 181-188
- Muhandri *et al.* 2021. Klaim Kandungan Zat Gizi pada Berbagai Kudapan (Snack) Tinggi Serat: Literature Review. *Jurnal Andaliman: Jurnal Gizi Pangan, Klinik dan Masyarakat* 1.
- Paulus. 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Penyakit Diabetes Melitus pada Penderita terhadap Pengaturan Pola Makan dan Physical Activity. *Sport Science and Health*, 2(2), 155-161
- Pemata. 2018. "Optimalisasi Formulasi Kue Putu Ayu Dari Tepung Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*)."
Foodscitech: Food Science and Technology Journal, 1(2), 1-10

- Pratiwi. 2021. Klaim Kandungan Zat Gizi pada Berbagai Kudapan (Snack) Tinggi Serat : *Literatur Review. Jurnal Andaliman: jurnal Gizi Pangan, Klinik dan Masyarakat*, 1(1), 39-45)
- Purwanita. 2017. "Analisis Preferensi Konsumen Dalam Membeli Produk *Egg Roll* Pada Home Industry *Egg Roll* Di Kecamatan Cepu Kabupaten Blora." *Agrista* 5.
- Rantika & Nopi. (2018). Artikel Tinjauan: Penggunaan dan Pengembangan Dietary Fiber. (Vol 16, No (2) : 152-165)
- Resepedia. <https://images.app.goo.gl/9L2PDbA2EXJMKFLs7>. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2022
- Riskesdas 2018. Hasil Utama RISKESDAS 2018. Kementerian Kesehatan RI 2018.
- Rochmawati. 2019. Pemanfaatan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai tepung untuk pembuatan cookies. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 7(3), 19-24.
- Saneto. 2018. Aktivitas antibakteri ekstrak etanol kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 17(2), 513-518.
- Santoso. 2019. *Daya Terima Organoleptik dan Kadar Serat pada Cookies Tepung Kacang Hijau (vigna radiata l.) dengan Penambahan Tepung Rumput Laut (eucheuma cottonii)* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu), 1(2), 55-60.
- Saputri. 2017. Mengidentifikasi Faktor Gizi pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Depok Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health)*, 9(2), 72-78

Sasmita . 2017. Identifikasi mutu nata kulit buah naga (*Hylocereus undatus*) dengan variasi konsentrasi sukrosa. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 3(1).

Shopee.com. <https://images.app.goo.gl/zgSNjmnUKzyHLPeY8>. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2022.

Yana, R., Yudistira, S., Fathullah, D. M., & Hekmah, N. 2022. Pukis Buah Naga Merah dan Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L.*) untuk Mencegah Anemia. *JURNAL GIZI DAN KESEHATAN*, 14(2), 245-260