

## DAFTAR PUSTAKA

- Arbi, A. S. 2009. Pengenalan Evaluasi Sensori. *Praktikum Evaluasi Sensori*, 1–42. <http://repository.ut.ac.id/id/eprint/4683>
- Almatsier, Sunita. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ardiansyah, M. 2012. *Medikal Bedah Untuk Mahaiswa*. Yogyakarta: Diva Press.
- Amir, Yusuf. 2018. Daya Terima Susu Bekatul Sebagai Pangan Fungsional. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Agustina, Nelly. 2019. Hubungan Konsumsi Natrium dan Kalium dengan Derajat Hipertensi Pada Lanjut Usia di Panti Sosial Tresna Werda Wana Seraya Denpasar. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Anggraeni, R. 2019. Karakterisasi Sifat Kimia dan Organoleptik Cookies Substitusi Tepung Pisang Nangka Mentah (*Musa sp. L*). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(2), 248.  
<https://doi.org/10.29239/j.agrikan.12.2.248-257>
- Anisa, Putu. 2020. Pembuatan Cookies Tinggi Serat Berbahan Tepung Komposit Terigu Dan Tepung Kulit Pisang. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Basri, 2015. *Petunjuk Teknis Tata Laksana Uji Organoleptik Nasi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2017. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2017. *Nucleic Acids Research*, 34(11), e77-e77.
- Dikertorat Gizi Masyarakat. 2018. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dilitia Dwi Kurnia, D. W. I. 2019. Pengaruh Penambahan Buah Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca L*) Terhadap Mutu Organoleptik Dan Kandungan Kalium Pada Donat Sebagai Alternative Snack Penderita Hipertensi. *Skripsi*. Stikes Perintis Padang.
- Faridah, Anni. 2008. *Patiseri Jilid 3*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Gunawan, Lany. 2001. *Hipertensi Tekanan Darah Tinggi*. Yogyakarta.

- Gracia, C. Cynthia. 2009. Kajian Formulasi Biskuit Jagung dalam Rangka Substitusi Tepung Terigu. Bogor: *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* Vol. XX No. I.
- Grace, Florencia. 2016. Kualitas Biskuit Dengan Kombinasi Tepung Pisang Kepok Putih (*Musa Paradisiaca* *Forma Typica*) dan Tepung Tempe. *Skripsi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Hasniar, Rais, M., & Fadilah, R 2019. Analysis of Nutrition Content and Organoleptic Test in Tempe. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5, 189-200
- Hanifah, Nurul. 2020. Variasi Pencampuran Tepung Pisang (*Musa Paradisiaca L.*) Dengan Penambahan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Alternatif Sumber Kalium Pada Functional Food Bolu Kukus. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Kumar S, Bhowmik D, Duraivel S, Umadevi M. 2012. Traditional and medical uses of banana. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*.
- Kamila, Mardiana. 2017. Efektifitas Latihan Slow Deep Breathing Dan Pemberian Aromaterapi Kenanga (*Cananga Odorata*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Karangdoro. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Korespodensi, P., Maulidar, N.P., & Haro, G. 2018. Penetapan Kadar Kalium, Kalsium, Natrium dan Magnesium Dalam Bunga Nangka (*Artocarpus eterophyllus Lam.*) Jantan Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 15(2), 81-87.  
<https://doi.org/10.12928/mf.v15i2.12659>
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Laporan Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Litbangkes, Kemenkes.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Angka Kecukupan Gizi (AKG)*. Jakarta.
- Laksmi, Astrid. 2020. Pengaruh Substitusi Tepung Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dan Tepung Pisang (*Musa paradisiaca*) Terhadap Daya Terima, Nilai Gizi, Dan Nilai Ekonomi Pada Biskuit Untuk Mencegah Hipertensi. *Skripsi*. Universitas Airlangga Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Gizi.

- Masuda, T., Ide, N., dan Kitabatake, N. 2005. *Effect of chemical modification of lysine residues on the sweetness of lysozyme. Chem. Senses* 30: 253-264.
- Marini, Devi. 2019. Faktor Risiko Hipertensi Pada Wanita Usia Subur (Wus) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2019. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Nuroso, Agus. 2012. Studi Pembuatan Tepung Pisang. *Jurnal Teknologi Pertanian* Vol. 1, No. 2.
- Nurhidayat, Saiful. 2015. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Hipertensi Dengan Pendekatan Riset*. UNMUHPonorogo Press.
- Negara, A. K. S., Rifkhan, M. A., Oktaviana, A. Y., Wihansah, R. R. S., & Yusuf, M. 2016. Aspek Mikrobiologis Serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) Pada Dua Bentuk Penyajian Keju Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 04(2), 286-290.
- Nurmin, N., Sabang, S. M., & Said, I. 2018. Penentuan Kadar Natrium (Na) dan Kalium (K) dalam Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Berdasarkan Tingkat Kematangannya. *Jurnal Akademika Kimia*, 7(3), 115. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2018.v7.i3.11906>
- Saferi, A., & Mariza, Y. 2013. *KMB keperawatan medikal bedah (keperawatan dewasa)*. Yogyakarta: Nu Med.
- Siyoto, Sandu & Sodik, Ali. 2015. *Dasar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing, Juni 2015.
- Setyadi, D.A., & Prof. Dr. Ir. Wisnu Cahyadi, M.Si Diki Nanang Surahman, ST., M. 2016. Pengaruh Jenis Tepung Pisang (*Musa paradisiaca*) dan Waktu Pemanggangan Terhadap Karakteristik Banana Flakes. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Pasundan, 123020431, 1-16.
- Setiawan, Heri. 2017. Pengaruh Subtitusisusu Skim Dengan Tepung Maizena Terhadap Kadar Lemak, Total Solid, Viskositas, Derajat Keasaman (Ph) Dan Tingkat Kesukaan Yoghurt. *Skripsi*. Program Studi S-1 Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Semarang.
- Saharuddin, S., Amir, S., Said, M., & Rosmina, R. 2018. Hubungan Pola Konsumsi Natrium Dan Kalium Dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Paccerakkang Makassar. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(5), 8-1.

- Sherwood, L. 2018. *Introduction to Human Physiology*. 9th ed. Canada: Nelson education, Ltd. Terjemahan oleh B. U. Pendit, H. O. Ong, A. A. Mahode, dan D. Ramadani. 2018. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Edisi 9. Jakarta: EGC.
- Setyaningsih, Dyah Nurani, and Bambang Sugeng Suryatna. 2019. Eksperimen Pembuatan Egg Drop Cookies Berbahan Dasar Tepung Pati Umbi Ganyong (Canna edulis Ker). *TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana dan Boga* 7.1, 1-8.
- Sugiharta, Sudrajat Jubaedah. 2019. Analisis Kadar Natrium Dan Kalium Pada Sediaan Infus Elektrolit Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (Ssa). *Jurnal Inkofar*. Politeknik Meta Industri Cikarang.
- Tjitrosoepomo, G. 2001. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Trisnawan, Adi. 2019. *Mengenal Hipertensi*. Semarang.
- Winarno, F.G. (2002). *Kimia Pangan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- WHO. 2019. *World Hypertension Day 2019*. <https://www.who.int/news-room/events/world-hypertension-day-2019> [Diakses 18 November 2020]
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. 2017. Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Majority*, 6(1), 25–33.
- Zainul, Muhammad. 2020. Profil Perubahan Sifat Enjiniring Buah Pisang Raja (*Musa paradisiaca*) Selama Proses Pemeraman Buatan. *Skripsi*. Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember