

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnin, Nurul Izatul. 2018. “ *Keragaman Genetik 13 Kultivar Pisang Ambon ( Musa acuminata grup AAA) Di Jawa Timur dan Jawa Tengah Berdasarkan Marka RAPD ( Random Amplified Polymorphic DNA )* “. Skripsi. Ilmu Biologi, Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang.
- Aini, Silvi Nur. 2020. “*Daya Terima Es Krim Jamsuke Kaya Antioksidan ( Vitamin C dan Isoflavon )Sebagai Alternatif Kudapan Penderita Kanker* “. Skripsi. Jurusan Gizi, Gizi, Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya.
- Alfian, Riza, dkk. 2017. “ *Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Dengan Penyakit Penyerta Di Poli Jantung RSUD Ratu Zalecha Matapura* “. Jurnal Pharmascience, Vol. 04 (2): ( 210-218 )
- Ambarita, Monica Dame Yanti Ambarita., Eva Sartini Bayu., Hot Setiado. 2015. Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (Musa spp.) di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi* .Vol.4. No.1, Desember 2015. (586) :1911- 1924.
- Bahtiar, Sugeng. 2016. “ *Pengaruh Konsumsi Pisang ( Musapardisiaca L. ) Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Dusun Jitengan Balecatur Gamping Sleman Yogyakarta* “. Skripsi. Ilmu Keperawatan, Ilmu Kesehatan, Universitas ‘Aisyiyah, Yogyakarta.
- Desira, Mutammi Widya, dkk. 2019. “*Pemberian Puding Tomat Pisang Ambon Terhadap Penurunan Tekaan Darah Lansia Hipertensi Di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Babakan, Kota Mataram*”. Jurnal Gizi Prima, Vol. 4 (1): (31-39).
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. 2018. *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2018*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Harnum, Sofia. 2020. “ *Pengaruh Pemberian Smoothies Belima Terhadap Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik Peserta Posbindu Cikokol Kota Tangerang* “. Jurnal Uhamka, Vol. 5, No.1: 11-17
- Ibrahim, dkk. 2018. “ *Pengaruh Daun Binahong (Anredera Cordifolia) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya* “. Jurnal Abdimas Saintika, vol. 1 (1) ( 2018 )
- Ibrahim, Syachrony. 2020. “*Potensi Air Kelapa Muda Dalam Meningkatkan Kadar Kalium* “. Indonesia Journal Of Nursing and Health Sciences, Vol. 1 (1) ( 2020 ).

- Kementrian Kesehatan RI. 2019. Laporan *Rikesdas* 2018. Jakarta: Badan Litbangkes, Kemenkes.
- Kholidatin, Yulistiana. 2017. " *Hubungan Kecemasan Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Jati Kabupaten Kudus* ". Skripsi. Ilmu Keperawatan, Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Khusuma, Ari, dkk. 2018. " *Evaluasi Pemberian Buah Pisang Ambon (Musa Paradisiaca Var. Sapientum Linn) Terdapat Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambah Subur Kec. Way Bungur Lampung Timur* ". Jurnal Analis Medika Bio Sains, Vol. 5 (2): ( 59-67).
- Kristianti, Ni Made Nitya. 2018. " *Pengaruh Substitusi Terigu Dengan Tepung Labu Kuning ( curcubita moschata ) Terhadap Karakteristik Jajanan Tradisional Kue Putu Ayu* ". Skripsi. Gizi, Gizi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, Denpasar .
- Krismayanti, Luh Arista. 2020. " *Perbedaan Status Hipertensi Berdasarkan Rasio Asupan Kalsium Dan Magnesium Serta Aktivitas Fisik Pada Orang Dewasa Di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III* ". Skripsi. GIZI, Gizi Dan Dietetika, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, Denpasar .
- Kurnia, Dilita Dwi. 2019. " *Pengaruh Penambahan Buah Pisang Ambon (Musa Paradisiaca L) Terhadap Mutu Organoleptik Dan Kandungan Kalium Padan Donat Sebagai Alternative Snack Penderita Hipertensi* ". Skripsi. Program Studi Sarjana Gizi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang, Padang.
- Lestari, Oky Nurdianti. 2019. " *Gambaran Edukasi Garam Rendah Natrium Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kalimanah Kulon Kecamatan Kalimanah Purbalingga* ". Skripsi. Ilmu Keperawatan, Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Mariani, Citra. 2019. " *Pengaruh Metode Blanching Terhadap Karakteristik Pisang Kering ( Musa sp )* ". Skripsi. Fakultas Teknik, Teknologi Pangan, Universitas Pasundan, Bandung.
- Mastuti, Ninda Tyas Arumsari. 2018. " *Pengaruh Pemberian Pisang Ambon Kuning ( Musa Paradisiaca Sapientum L.) Terhadap Berat Badan dan Status Gizi Remaja Gizi Lebih Di SMPN 1 Teras Boyolali* ". Skripsi. Ilmu Gizi, Ilmu Gizi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ( STIKES) PKU Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Meilinda, Sri Nadia. (2018). “*Pengaruh Substitusi Ubi Jalar Ungu ( Ipomoea Batatas L. ) Terhadap Mutu Kue Lumpur*”. Skripsi. Teknologi Pangan, Teknologi Pangan dan Kesehatan, Universitas Sahid Jakarta, Jakarta.
- Muaris, Hindah, 2004. “ *Seri Makanan Favorit Kue Lumpur* “. Jakarta: penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Munawarah, Siti. 2017. “ *Pengaruh Jalan Santai Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Warga RW 005 Pisagan Barat Ciputat* “. Skripsi. Keperawatan, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Nelwan, Jeini Ester. 2019. “ *Pengaruh Penyuluhan Terhadap Perubahan Pengetahuan Masyarakat Tentang Hipertensi Di Kota Manado*”. Journal PHWB, Vol. 1 (2): (1-7)
- Nugroho, Charisma Hanif Febria Nugroho. 2018. “ *Penerapan Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Ruang Hemodialisa Rs. Bhayangkara Semarang* “. Skripsi. Ilmu keperawatan, Ilmu keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Oktaviani, Adelia Wahyu. 2019. “ *Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) Terhadap Kadungan Zat Besi (Fe), Protein, Daya Terima dan Masa Simpan Mie Kering Untuk Mencegah Anemia Gizi Besi (AGB)* ”. Skripsi. Kesehatan Masyarakat, Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember, Jember.
- Pangestu, Retama Agung. 2019. “ *Identifikasi Buah Pisang Berdasarkan Karakteristik Morfologi Buah Metode Jaringan Syaraf Tiruan*”. Skripsi. Teknik Pertanian, Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Purwandari, Andri. 2020. ” *Pengaruh Kosumsi Pisang Ambon Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Usia Dewasa Di Dusun Karangmalang Depok Sleman Yogyakarta*”. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol 13, No 1
- Puspitasari, Novia Yulia. 2018. “ *Pengaruh Pemberian Sari Labu Siam Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Jatirejo Kecamatan Jatirejo Mojokerto*”. Manuskrip. Keperawatan, STIKES BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO, Mojokerto
- Putri, F. Khinthan Kusumawardhani. 2018. “ *Pengaruh Penambahan Puree Labu Kuning Terhadap Tingkat Kesukaan dan Karakteristik Fisikokimiawi Kue Lumpur* “. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Teknologi Pangan, Universitas Katolik Soegijaprana, Semarang.

- Rahma, Nur Miftakur. 2017. “ *Gambaran Gaya Hidup Penderita Hipertensi Pada Masyarakat Pesisir* “. Skripsi. Fakultas Kedokteran, Ilmu Keperawatan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rahman, Ananda Nuraeni. 2020. “ *Gambaran Sifat Organoleptik Dan Nilai Gizi Es Krim Pisang Ambon (Musa paradisiaca var. Italica) Sebagai Alternatif Makanan Antidepresi Untuk Remaja* “. Skripsi. Gizi, Gizi, Politeknik kesehatan Kemenkes Bandung, Bandung.
- Ramdani, Muhammad, dkk. 2020. “ *Efek Pemberian 150 Gram Tomat ( Solanum Lycopersium ) Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi*”. Borneo Nursing Journal, Vol. 2 (1) (2020)
- Santoso, Gloria Jessia. 2016. “ *Uji Formulasi Yoghurt Susu UHT (Ultra High Temperature) Dengan Penambahan Daun Katuk (Sauropus androgynus) Secara Organoleptik* “. Skripsi. Pendidikan Matematika dan Ilmu Penegtaahuan Alam, Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Sari, Aida Nila. 2020. “*Daya Terima Cookies Edamame Kaya Isoflavon Bermanfaat Untuk Hormon Esterogen dan Resiko Osteoporosis Pada Wanita Menopause* “. Skripsi. Jurusan Gizi, Gizi, Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya.
- Sari, Tessa Permatasari. 2017. “*Mutu Organoleptik, Kadar Kalium dan Daya Terima Nugget Labu Siam* “. Skripsi. Jurusan Gizi, Gizi, Poltekkes Kemenkes Padang, Padang.
- Sari, Novi Puspita. 2012. “*Aplikasi Mocaf (Modified Cassava Flour) Pada Pembuatan Kue Lumpur : Kajian Proporsi Mocaf dan Tepung Terigu Pada Sifat Fisikokimia dan Sensoris*”. Skripsi. Jurusan Hasil Teknologi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember, Jember.
- Suharman dkk. 2016. “ *Kajian Organoleptik Mie Subtitusi Ubi Jalar Orange (Ipomea batatas L.)*”. Jurnal Sains dan Teknologi Pangan, Vol. 1 (1):17-23
- Susanti, Nia N, dkk. 2016. “ *Analisis Kalium dan Kalsium Pada Ikan Kembung dan Ikan Gabus*”. Indonesian Journal Of Phatmaceutical Science and Technology, Vol. 3 (1) (2016)
- Tiara, Ula Intan. 2020. “*Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi*”. Journal Of Health Science and Physiotherapy, Vol 2 (2) ( 2020 )
- Oktaviani, Adelia Wahyu. 2019. “*Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) Terhadap Kandungan Zat Besi (Fe), Protein, Daya Terima Dan Masa Simpan Mie Kering Untuk Mencegah Anemia*

*Gizi Besi (AGB)*". Skripsi. Kesehatan Masyarakat, Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember, Jember.

Wahyuni, Sri Noviani. 2020. "*Gambaran Faktor Resiko Hipertensi Pada Usia Produktif ( 20-54 Tahun ) Di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur Kabupaten Garut*". Skripsi. Keperawatan, Keperawatan, Universitas Padjadjaran, Bandung.

Wahyuningrum, Diah Retno, dkk. 2018. "*Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Asupan Natrium Kalium Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Puskesmas Jepang Kudus*". Skripsi. Ilmu Gizi, Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.

Wibowo, M. A. *et al.* (2019) 'Pengaruh pisang ambon terhadap penurunan tekanan darah pada lansia di posbindu sumber sehat desa banyudono boyolali 1)', 60.

Yulanda, Glenys dan Rika Lisiswanti. 2017. "*Penatalaksanaan Hipertensi Primer*". Medical Jurnal Of Lampung University, Vol. 6 (1) ( 2017 )

Zalukhu, Verlina Ester. 2019. "*Pengaruh Vasriasi Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) Terhadap Daya Terima Dim Sum*". Skripsi. Ilmu Gizi, Ilmu Gizi, Poltekkes Kemenkes Medan, Medan.