

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. *Budidaya Kedelai dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta.104p.
- Agusman., 2013. *Pengujian Organoleptik*. Program Studi Teknologi Pangan, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- American Heart Association. (2017). *The 2017 Guideline for The Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults*. Texas: American Heart Association, pp1-20..
- Ariestiningsih, A.D., 2019. *Asuhan Gizi Klinik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Astawan, M., 2009. *Panduan Karbohidrat Terlengkap*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Astawan, Made., 2010. *Cegah Hipertensi Dengan Pola Makan*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama
- Berman A., Snyder S., Kozier B., Erb G., 2009. *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis Kozier & Erb* (diterjemahkan oleh Eny Meiliya). Jakarta: EGC.
- Casey, A and Benson, H., 2012. *Menurunkan Tekanan Darah*. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer Gramedia.
- Centers for Disease Control and Prevention [CDC]., 2012. *Vital Signs: Awareness and Treatment of Uncontrolled Hypertension Among Adults United States, 2003-2010*. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 61:703-709.
- Couch, S.C. dan Debra, A.K., 2008. Medical Nutrition Therapy for Hypertension. Dalam: Mahan LK dan Sylvia ES, editor. *Krause's Food & Nutrition Therapy. 12th ed*. St. Louis Missouri: Saunders Elsevier, pp.865-877.
- DeBeasi LC., 2006. Fisiologi Sistem Kardiovaskuler. Dalam: Price SA dan Wilson LM, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Edisi 6. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, halaman 530-546.
- Dosh SA. (2001)., The Diagnosis of Essential and Secondary Hypertension In Adults. *J. Fam Pract.* 50: 707-712
- Fitriasari, M., 2017. Hubungan Jumlah Asupan Natrium Terhadap Tekanan Darah Pada Wanita Usia Subur (WUS) Dengan Hipertensi di Puskesmas Kendalsari Kelurahan Tulusrejo Kota Malang, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya, Malang.
- Ganiswarna, S., 1995., *Farmakologi dan Terapi*. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia edisi IV, 271-288 dan 800-810. Jakarta.

- Geleijnse, J.M., Witteman, J.C.M., Den Breeijen, J.H., et al., 1996. Dietary Electrolyte Intake and Blood Pressure in Older Subjects: The Rotterdam Study. *Journal of Hypertension*. 14 (6): 737-741.
- Gibney M.J., Margetts., Barries M., Kearney., John M., Lenore., 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat* (diterjemahkan oleh Andry Hartono). Jakarta: EGC
- Handayani, Y. N., 2008. Hubungan Antara Asupan Garam Natrium dengan Kejadian Hipertensi Pada Pekerja Pria Perusahaan offshore Migas X di Wilayah Kalimantan Timur 200, *Skripsi*. Universitas Indonesia, Depok.
- James, P.A., Oparil, S., Carter, B.L., Cushman, W.C., Dennison-Himmelfarb, C., Handler, J., et al. (2014). 2014 *Evidence-Based Guideline for The Management of High Blood Pressure in Adults: Report from The Panel Members Appointed to The Eighth Joint National Committee (JNC 8)*. JAMA. 311 (5) : 507-520.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tata Laksana Hipertensi*. Direktorat Pengendalian PTM Subdit Pengendalian Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kosasih dan Hassan. 2013. *Patofisiologi Klinik*. Jakarta: Binarupa Aksara Publisher.
- Kurnia, Dilita Dwi., 2019. Pengaruh Penambahan Buah Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca L.*) Terhadap Mutu Organoleptik dan Kandungan Kalium pada Donat Sebagai Alternative Snack Penderita Hipertensi, *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang, Padang.
- Madbardo. 2010. "Pengertian Pengujian Organoleptik" (online), (<http://madbardo.blogspot.com/2010/02/pengertian-pengujian-organoleptik.html>, diakses tanggal 20 Mei 2013)
- Mannan, H., Wahiduddin dan Rismayanti. 2012. *Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkala Kabupaten Jeneponto Tahun 2012*, (Online), (<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5745/JURNAL%20MKMI%20HASRIN.pdf?sequence=1>, diakses 22 Mei 2016)
- Martuti. 2009. *Merawat dan Menyembuhkan Hipertensi*, Bantul : Kreasi wacana
- Muliyati, Hepti dkk. 2011. Hubungan Pola Konsumsi Natrium dan Kalium serta Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*. Vol.1 No. 1 : 46-51
- Nadar, S and Gregory, . 2009. *Hypertension*. Oxford: Oxford University Press
- Napitupulu, D. S. 2012., Pembuatan Kue Bolu Dari Tepung Pisang Sebagai Substitusi Tepung Terigu Dengan Pengayaan Tepung Kedelai, *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.

- National Heart Foundation of Australia. (2016). *Guideline for The Diagnosis and Management of Hypertension in Adults-2016*. Melbourne: NHFA.
- National Research Council. (2005). *Dietary Reference Intakes for water, Potassium, Sodium, Chloride, and Sulfate*. Washington: The National Academies Press.
- Nazariana, sinurat, s., dan hutabarat, h. (2018). Analisa tekstur citra biji kemiri menggunakan metode filter gabor. *Informasi dan teknologi ilmiah (inti)*, 13(1), 50-54.
- Novalina. 2003. *Penggunaan Tanaman Obat Sebagai Upaya Alternatif Dalam Terapi Kanker*. http://tumoutou.net/702_07134/novalina.htm. (Desember 2003)
- Olla, Chlarenthia Paramita., 2019. Pengaruh Substitusi Pisang Kepok dan Tepung Kentang Terhadap Sifat Organoleptik Cookies, *Karya Tulis Ilmiah*, Program Studi Gizi, Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Pramesti, Retno Damar., 2019. Analisis Kadar Protein, Vitamin C, dan Daya Terima Puding Daun Binahong, *Skripsi*, ITS PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Pratiwi, Asri R., 2016. “Kajian Efek Polyethylene Glycol (PEG) 6000 Terhadap Cekaman Kekeringan Planlet Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Tanggamus Secara IN VITRO”, *Skripsi*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung, Lampung.
- Pramitasari, D. (2010). *Penambahan ekstrak jahe (zingiber officinale rosc.) dalam pembuatan susu kedelai bubuk instan dengan metode spray drying: komposisi kimia, sifat sensoris dan aktivitas antioksidan*.
- Puspitasari, A., & Susiloretni, K. A. 2016. Efektivitas Cookies Kacang Kedelai Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Siswa Menengah Atas. *Jurnal Riset Gizi*, 4(1), 55-61.
- Setiawati Bb. 2006. Kedelai Hitam Sebagai Bahan Baku Kecap Tinjauan Varietas Dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu Kecap. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol 2:142-153.
- Setyaningsih, Apriyantono, A., dan Puspitasari, M. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. Bogor : IPB Press.
- Setyaningsih, R. 2010 : .Analisis Varian Multivariat Dua Arah. *Thesis*. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.
- Soekarto. 2002. *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Stringer, L. Janet, MD, 2008, *Konsep Dasar Farmakologi* : Panduan Untuk Mahasiswa, Edisi 3, Buku Kedokteran EGC, Jakarta

- Sugiharto, A. 2007. Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Grade II pada Masyarakat (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Susanti, Lisa Harmi., 2017. Pengaruh Formulasi Tepung Kacang Koro Pedang Fraksi Protein, Fraksi Serat dan Tepung Maizena Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Organoleptik Bakso Analog, *Skripsi*, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sutarjana, Julie., 2019., *40 Resep Puding Klasik*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Tamber., 2009. *Kesehatan Lanjut Usia Dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Tjitrosoepomo,G. 2005 . *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Utami, Y., Pupitasari, E., dan Pangari bowo, D.D., 2015, Uji Sitotoksisitas Ekstrak Etanol Terpurifikasi Daun Arcangelisia Flava pada Sel Kanker Payudara MCF-7), *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.
- Warsino dan Kres Dahana. 2010.*Meraup Untung dari Olahan Kedelai*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Winarno, FG. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia. Jakarta.
- Yang, Q., Liu, T., Kuklina, E.V., et al. (2011). *Sodium and Potassium Intake and Mortality Among US Adults: Prospective Data from The Third National Health and Nutrition Examination Survey*. Archives of Internal Medicine. 171 (13): 1183-1191