

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Rizky, and Sandy Isna Maharani. "Effectiveness Of Dark Chocolate And Ginger On Pain Reduction Scale In Adolescent Dysmenorhea." *Jurnal Kebidanan* 6.12 (2017): 73-81.
- Annissa, S. W. (2016). *Terapi Komplementer Pemberian Air Rebusan Seledri (Apium Graveolens L.) Dan Amlodipin Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Manukan Kelurahan Kandangan Kota Surabaya* (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Ariani, A. D. (2013). Hipertensi Grade Ii Dengan Prediabetes Pada Pasien Laki-Laki Lanjut Usia. *Jurnal Medula*, 1(01), 19-28.
- Asmairicen, S., & Bakar, B. A. Pengaruh Pemberian Biochar Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun. *BUKU 2*, 531.
- Avihani, R. D. A., & Sulchan, M. (2013). *Densitas energi makanan dan hereditas sebagai faktor risiko hipertensi obesitik pada remaja awal* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Carolia, N., & Ayuning, L. G. I. (2016). Coklat Hitam untuk Mencegah Preeklampsia pada Kehamilan. *Jurnal Majority*, 5(1), 59-62.
- Depkes, D. B. F. K. dan A. K. (2006). Pharmaceutical care.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2015). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2015, 60.
- Dilianti, I. E., & Candrawati, E. (2017). Efektivitas Hidroterapi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Panti Wreda Al-Islah Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keperawatan*, 2(3).
- Faizah, Miftachul Hanna., 2017, Pengaruh Pemberian Jus Semangka dan Jus Mentimun Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Lansia di Posyandu Cempaka Kelurahan Rungkut Tengah Surabaya, *Karya Tulis Ilmiah*, Jurusan Gizi, Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya.
- Garnadi, Y. (2012). Hidup Nyaman Dengan Hipertensi. *Jakarta: AgroMedia Pustaka*.
- Handiyansyah, D. R., & Nim, R. (2017). Pengaruh Pemberian Dark Coklat Terhadap Tekanan Darah Pekerja Shift Malam Dinas Perhubungan Kota Surakarta Di Terminal Tirtonadi. *Skripsi*. (Universitas Sebelas Maret Surakarta: Fakultas Kedokteran, 2017).
- Jiandita, M., & Anita, D. C. (2011). *Pengaruh Pemberian Jus Alpukat dan Madu terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Posyandu Edelweis Dusun Serut Palbapang Bantul Yogyakarta* (Doctoral dissertation, STIKES'Aisyiyah Yogyakarta).
- Kesehatan, Departemen., 2017. *Sebagian Besar penderita Hipertensi Tidak Menyadarinya*.
<http://www.depkes.go.id/article/view/17051800002/sebagian-besar-penderita-hipertensi-tidak-menyadarinya.html> Jakarta, Diakses pada 17 Mei 2017.

- Khasanah, U., & Utomo, W. B. *Pengaruh Senam Ergonomik terhadap Tekanan Darah Sistolik pada Lansia dengan Hiperetensi di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulya 3 Margaguna Jakarta Selatan* (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017).
- Lestari, R. K. (2015). Abstrak Pengaruh Coklat (Theobroma Cacao) Terhadap Abstract The Effect Of Chocolate (Theobroma Cacao) On Blood. *Jurnal Riset Industri* Vol 6.
- Mojokerto, D. K. K. (2014). Profil Kesehatan Kabupaten Mojokerto.
- Murnawan, T., Indrawati, L., & Pradono, J. (2013). Permasalahan dan Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Terjadinya Hipertensi di Kabupaten Bogor Prov. Jawa Barat. *Indonesian Bulletin of Health Research*, 41(2).
- Nana Sutisna Achyadi, D. (2016). *Fortifikasi Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dengan Susu Bubuk Dan Konsentrasi Kayu Manis (Cinnamomum Burmani) Terhadap Karakteristik Dark Chocolate* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Novian, A. (2013). Kepatuhan Diit Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 100-105.
- Pangkalan, Ide., 2008. *Dark Chocolate Healing*. Gramedia, Jakarta
- Prawira-Atmaja, M. I., & Supriyanto, S. (2016). Perlakuan Pendahuluan Pada Biji Kakao Kering Non-Fermentasi Selama Inkubasi Pada Larutan Buffer Asetat Dan Pengaruhnya Terhadap Indeks Fermentasi Dan Total Polifenol. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 2(1/Mei).
- Puspitasari, E., & Prihatiningsih, D. (2016). *Pengaruh Pemberian Teh Hijau Dan Madu Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Rw 24 Kelurahan Pringgokusuman Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta)
- Ramadhani, S. (2017). Pengaruh Jus Lidah Buaya (Aloe Vera Chinensis) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *ProNers*, 3(1).
- Sabtiyanti. (2013). Efektivitas pemberian coklat hitam terhadap penurunan tekanan darah pada lansia penderita hipertensi di panti werdha pengesti kecamatan lawang skripsi. *Skripsi*. (Universitas Muhammadiyah Malang: Fakultas Ilmu Kesehatan, 2013).
- Sari, D. M., & Panunggal, B. (2013). Hubungan Asupan Serat, Natrium dan Aktivitas Fisik terhadap Kejadian Obesitas dengan Hipertensi pada Anak Sekolah Dasar. *Journal of Nutrition College*, 2(4), 467-473.
- Sari, P., Utari, E., & Praptiningsih, Y. (2015). Karakteristik Kimia-Sensori Dan Stabilitas Polifenol Minuman Cokelat-Rempah.
- Soenarta, A. A., Erwinanto, M. A., Barack, R., Lukito, A. A., & Hersunarti, N. (2015). Pedoman tatalaksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular. *Edisi Pertama, Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia*

(PERKI).

- Ulfaniah, K. (2014). Perubahan Kandungan Antioksidan, Polifenol, Dan Profil Protein Selama Pra-Perkecambahan Pada Biji Kakao.
- Wardiana, E. (2015). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kandungan polifenol pada biji dan produk berbasis kakao, (May). <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3384.9767> (Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar, 2015).
- Wicaksono, L., & Oktaviani, C. (2012). *Pengaruh Substitusi Tepung Oat Dengan Berbagai Konsentrasi Pada Produk Frozen Bakpao Green Tea, Ditinjau Dari Sifat Fisiko Kimia Dan Sensoris*(Doctoral dissertation, Prodi Teknologi Pertanian Unika Soegijapranata).
- Wiguna, P. A., Aji, M. P., & Yulianto, A. (2014). Sifat Mekanik Komposit Cokelat Batang Dengan Filler Biji Mete. *Jurnal MIPA*, 37(2), 141-145.
- Zakaria, F. R., & Priosoeryanto, B. P. (2012). Efek Konsumsi Minuman Bubuk Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Bebas Lemak Terhadap Sifat Antioksidatif Limfosit Subyek Perempuan [The Effect of Fat Free Cocoa (*Theobroma Cacao L.*) Powder Drinks Consumption on Antioxidative Activity of Lymphocyte of Women Subjec. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 23(1), 81.
- Zulkifli S.Y Doume, Rostiati, G. S. H. (2013). Fermentasi Pada Tingkat Petani Dan Skala Chemical Characteristics Of Cocoa Beans And Sensory Fermetasi Level Uwenoni kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *E-J. Agrotekbis*, 1(2), 145–152.

