

## DAFTAR PUSTAKA

- Aiska (2013). Perbedaan penurunan tekanan darah sistolik lansia hipertensi yang diberi jus tomat (*Lycopersicon commune*) dengan kulit dan tanpa kulit [skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro; 2013.
- Brooker, (2013). Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat. Jakarta : EGC
- Chumark *et al.*, (2017). Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. , pp.196–202.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Ciamis, 2019
- Fahey, (2015). Efek Antidiabetik dan Antihipertensi pada Daun Kelor Antidiabetic & Antihypertention Effects of Moringa oleifera Leaves. , 1.
- Grubben, (2014). Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor ( *Moringa oleifera* ). , 5(30), pp.35–44
- Kemkes, (2017) Profil Kesehatan Indonesia. <http://www.depkes.go.id>. Diakses tanggal 5 Januari 2020
- Krisnaldi, (2015). Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. , pp.196–202
- Mansjoer (2013). Kapita Selekta Kedokteran. Media Aescopus, Jakarta
- Marrelli, (2018). *Buku Saku Dokumentasi Keperawatan* (3 ed.). Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Murray, (2015). *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC
- Nurlaela (2015). Uji efektivitas ekstrak daun kelor moringa oleifera lamk. terhadap penurunan kadar glukosa darah pada mencit *Mus musculus* L. *Jf Fik Unam*,2 (3),115–120.<https://>
- Palada, (2013). Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam. Yogyakarta: Nuha Medika
- Riduwan, (2011). Belajar Mudah Penelitian. Alfabeta. Bandung
- Riskesdas, (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia. <http://www.depkes.go.id>
- Rista E,(2012). Asupan protein, lemak jenuh, natriumserat dan IMT terkait dengan

tekanan darah pasien hipertensi di rsud tugerejo semarang, 1, 21–29

Rollof *et al*, (2010) Effect of Moringa Oleifera on Blood Glucose , Ldl Levels in Types Ii Diabetic Obese People . , pp.23–25

Sugiyono, (2012). Statistik Non Parametris untuk Penelitian. Alfabeta. Bandung

Wahyudi & Nurhaedah, (2017). Manfaat Tanaman Kelor ( Moringa oleifera Lamk) Bagi Masyarakat. *Balai Litbang Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Makassar*, 14(1), 63–75

Wajan, (2010). Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes. Jogjakarta: Diva Pres

Wasito Hendri, (2011). Psikologi Klinis. PT Refika Aditama, Bandung

Woods, Froelicher, Motzer, Bridges, (2015). Cardiac Nursing 5 Edition. Philadelphia: Lippicott Wiliams and Walkins

Yanti (2018). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor (*Moringa Olifera*) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Online* ISSN: 2597-8594 Print ISSN: 2580-930X Jurnal homepage: <https://jik.stikesalifah.ac.id>

