

## DAFTAR PUSTAKA

- Aiska (2013). Perbedaan penurunan tekanan darah sistolik lansia hipertensi yang diberi jus tomat (*Lycopersicum 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
- Kemenkes, (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 Aescephalus, 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 morin ga oleifera lamk. terhadap penurunan kadar glukosa darah pada mencit *Mus musculus* L. *Jf Fik Uinam*,2 (3),115–120.[https:/](https://)
- Palada, 2013). Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam. Yogyakarta: Nuha Medika
- Riduan, (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, *I*, 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. Philadepilla: Lippicot Wiliams and Walkins

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

