

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Buku 2. Jakarta : Salemba Medika.
- Arukwe, U. madi B, A. dan Duru, MK. Chemical Composition of *Persea Americana* Leaf, Fruit and Seed. *IJRRAS*. 2012;11 (2): 346-349.
- Dian, S., & Mojokerto, H. (2020). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Terhadap Tekanan Darah Pada Menopause Penderita Hipertensi The Effect of Giving Celery Leaves Boiled Water to Blood Pressure on The Menopause of Hypertensions Henny Vidia Effendy **, *Surya Mustika Sari * Pendahuluan* . 11(November), 130–140.
- Irawati, N. A. V. (2015). *Antihypertensive Effects Of Avocado Leaf Extract (Persea Americana Mill)*. *Majority*, 4, 44–48.
- Saputra, O., & Fitria, T. 2016. *Khasiat Daun Seledri (Apium graveolens) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestrolema*. *Majority*, 5(April), 1–6.
- Junaidi, Iskandar. 2010. *Hipertensi : Pengenalan, Pencegahan dan Pengobatan*. Jakarta : PT Bhuana Ilmu Populer.
- Kholifah, Siti Nur. 2016. *Keperawatan Gerontik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lingga, L. 2012. *Bebas Hipertensi Tanpa Obat*. Jakarta : Agro Medika Pustaka.
- Mannan, H. 2013. *Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Kecamatan Bangkala Kabupaten Jeneponto Sulawesi Selatan*.
- Mantong, A. Y. 2017. Pengaruh Pemberian ir Rebusan Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Laki-Laki Di Wilayah Kerja Puskesmas Tikala Kabupaten Toraja Utara. Program Pascasarjana Universitas Hassanudin Makasar. *Jurnal Balesio*.
- Mardiyarningsih, dan Ismiyati, N. 2014. Cytotoxic Activity of Ethanolic Extract of *Persea Americana Mill*. Leaves On Hela Cervical Cancer Cell. *Majalah Obat Tradisional*, (online), Vol. 19, Issue 1, p 24-28, (<http://mot.farmasi.ugm.ac.id>, diakses 20 Desember 2020).
- Masturoh, I dan Anggita, N. T. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Bumi Medika.
- Maya Apriyanti. 2014. *Meracik Sendiri Obat & Menu Sehat Bagi Penderita Darah Tinggi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Nesbitt, M. Stein, L. dan Kamas, J. 2010. *Avocados*, (online), (<http://www.aggie-horticulture.tamu.edu>, diakses 20 Desember 2014).

- Nurarif, A. H. Kusuma, H. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc*. Yogyakarta : Mediaction.
- Nursalam. 2017. *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Potter, P. A. dan Perry, A. G. 2009. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta : EGC.
- Priyanto, Sigit dan Robiul Fitri Masithoh. 2018. Efektivitas Rebusan Daun Alpukat Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan Vol.3 No.3. 117-196. Universitas Muhammadiyah Magelang.*
- Riyadi, S. 2011. *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Raihan, L. N. Dewi, A.P. 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Primer Pada Masyarakat Di Wilayah Keraj Puskesmas Rumbai Pesisir. *Jurnal online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan, 1 (2): pp. 1-10.*
- Sujarweni,W.V. 2014. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta : Gava Media.
- World Health Organization (WHO). 2013. *Data Hipertensi Global*. Asia Tenggara : WHO.