

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Singhal, U., Hossain, M.M., Islam, N. & Rizvi, I. 2013, The Role of the Endogenous Antioxidant Enzymes and Malondialdehyde in Essential Hypertension, *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, vol. 7, no. 6, pp. 987-990.
- Aisyah, Probosari, E. 2014, Pengaruh Pemberian Jus Mentimun (*Cucumis sativus* L) terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi Wanita Usia 40-60 Tahun, *Journal of Nutrition College*, vol. 3, no. 4, pp. 818-823.
- Al-Bayati, M.A., Ahmad, M.A. & Khamas, W. 2014, The Potential Effect of L-arginine on Mice Placenta, *Adv Pharmacoepidemiol Drug Saf*, vol. 3, no. 2, pp. 1-9.
- Anggraini, A.D. 2009, Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien yang Berobat di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Periode Januari sampai Juni 2008, Fakultas Kedokteran, Universitas Riau, Riau.
- Ansarullah, A., Hardinsyah, Marliyati, S.A. & Astawan, M. 2017, Efek Intervensi Minuman Tempe terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi dan Hiperkolesterolemia, *J. Gizi Pangan*, vol. 12, no. 2, pp. 101-108.
- Apostolidis, E. Kwon, Y.I, Ghaedian, R. & Shetty, K. 2007, Fermentation of Milk and Soymilk by *Lactobacillus bulgaricus* and *Lactobacillus acidophilus* Enhances Functionality for Potential Dietary Management of Hyperglycemia and Hypertension, *Food Biotechnology*, vol. 21, no. 3, pp. 217-236.
- Armas-Padilla, M.C., Armas-Hernandez, M.J., Sosa-Canache, B., Cammarata, R., Pacheco, B., Guerrero, J., Carvajal, A.R., Hernandez-Hernandez, R., Israili, Z. H. & Valasco, M. 2007, Nitric Oxide and Malondialdehyde in Human Hypertension, *American Journal of Therapeutics*, vol. 14, no. 2, pp. 172-176.
- Arwin, Tamrin & Baco, A.R. 2018, Kajian Penilaian Organoleptik dan Nilai Gizi *Snack Bar* Berbasis Tepung Beras Merah dan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) sebagai Makanan Selingan yang Berserat Tinggi, *J. Sains dan Teknologi Pangan*, vol. 3, no. 2, pp. 1152-1162.
- Astawan, M. 2009, *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Astuti, S. Muchtadi, D. Astawan, M. Purwantara, B. & Wresdiyati, T. 2009, Pengaruh Pemberian Tepung Kedelai Kaya Isoflavon terhadap Kadar Malondialdehid (MDA), Aktivitas Superoksida Dismutase (SOD) Testis dan Profil Cu,Zn-SOD Tubuli Seminiferi Testis Tikus Jantan, *J. Teknologi dan Industri Pangan*, vol. 20, no. 2, pp. 129-134.
- Ayuningati, L.K., Murtiastutik, D. & Hoetomo, M. 2018, Perbedaan Kadar Malondialdehid (MDA) pada Pasien Dermatitis Atopik dan Nondermatitis Atopik, *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, vol. 30, no. 1, pp. 58-65.
- Balitbang Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*, Balitbang Kemenkes RI, Jakarta.
- Beg, M., Sharma, V., Akhtar, N., Gupta, A. & Mohd, J. 2011, Role of Antioxidants in Hypertension, *Journal Indian Academy of Clinical Medicine*, vol. 12, no. 2, pp. 122-127.

