

## REFERENCE

- Aktifitas, A., Jetiskarangpung, D., Jetiskarangpung, D., Systole, H., Diastole, H., Square, C., Sistole, H., & Kunci, K. (2017). *Pada Lansia The Relationship Between Phisical Activities And Hipertension Sri Iswahyuni*. 14, 5–8.
- Akhir, T. (2016). *Penggunaan Emulsifier Dalam Pembuatan Bolu Kukus*. Sekolah Tinggi Pariwisata Bandung.
- Alam, S. I., Wilayah, D. I., & Puskesmas, K. (2020). *Seri Ilmu-Ilmu Alam Dan Kesehatan Volume 2, Nomor 2, Tahun 2018 Http://Journal.Unhena.Ac.Id*. 2, 41–47.
- Baharuddin, R. (2019). *Hipertensi Adalah Suatu Keadaan Yang Dialami Oleh Seorang Pasien Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Di Atas Normal , Baik Tekanan Darah Sistolik Maupun Diastolik ( Udjianti , 2013 ; Fadli , 2018 ).8*, 7–14.
- Diantoro, A., Rohman, M., Budiarti, R., Palupi, H. T., Pertanian, F., & Yudharta, U. (2015). *Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Kelor (. 6(2)*.
- Erungan, A. C., Ibrahim, B., & Yudistira, A. N. (2015). Analisis Pengambilan Keputusan Uji Organoleptik Dengan Metode Multi Kriteria. *Erugan, Anna C. Ibrahim, Bustami Yudistira, Alvi Nur, 085691008362*.
- Grober, U. (2013). *Mikro Nutrient*.
- Ilmu, J., & Ternak, T. H. (2009). *Pengaruh Tingkat Penambahan Tepung Terigu Terhadap Kadar Air, Kadar Lemak, Kadar Protein, Mikrostruktur, Dan Mutu Organoleptik Keju Gouda Olahan*. 4(2), 10–14.
- Isnan, W. (N.D.). *Ragam Manfaat Tanaman Kelor ( Moringa Oleifera Lamk.) Bagi Masyarakat Wahyudi Isnan Dan Nurhaedah M*. 63–75.
- Kesehatan, J. I. (2018). *Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor ( Moringa Olifera ) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita The Effect Of Moringa Leaves On Blood Pressure In*. 3(1), 24–29.

- Khotimah, K., Syauqi, A., Zamroni, A., Kukus, B., & Sensoris, U. (2019). *Pengaruh Substitusi Tepung Mocaf ( Modified Cassava Flour ) Terhadap Sifat Fisik Dan Sensoris Bolu Kukus*. 15(01), 16–23.
- Konduktometri, M. (2015). *Pengembangan Metode Analisis Kadar Kalium Dalam Daun Kelor* (. 591–595.
- Korespondensi, P., Maulidar, N. P., & Haro, G. (2018). Penetapan Kadar Kalium , Kalsium , Natrium Dan Magnesium Dalam Bunga Nangka ( Artocarpus Eterophyllus Lam .) Jantan Secara Spektrofotometri Serapan Atom Determination Of Potassium , Calcium , Sodium And Magnesium In Male Jackfruit Flowers ( Artocarpus Het. *Media Formasi*, 15, 81–87.
- Maretta, V. (2021). Pemanfaatan Daun Stevia (Stevia rebaudiana) sebagai pemanis alami terhadap kualitas organoleptik dan dan kadar gula total bolu kukus. 7-8.
- Naihabo, A. (2019). *Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Kombinasi Kipahit, Daun Kelor Dan Jerami Padi Terhadap Kandungan Nitrogen Dan Kalium*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Nisak, R., & Daris, H. (2020). *Peran Aktif Keluarga Dalam Mengendalikan Penyakit Hipertensi*. 1(1), 49–53.
- Rahajeng, E., & Tuminah, S. (2007). *Prevalensi Hipertensi Dan Determinannya Di Indonesia*.
- Riset, D. P. (2015). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Hipertensi*.
- Riset, J. (2018). *Karakteristik Fisik , Kandungan Gizi Tepung Kulit Pisang Dan Perbandingannya Terhadap Syarat Mutu Tepung Terigu Physical Characteristics , Nutritional Content Of Banana Peel Flour And Its Comparison To Quality Requirement Of Wheat Flour*. 2(2), 45–50.
- Seke, P. A., Bidjuni, H. J., & Lolong, J. (2016). Hubungan Kejadian Stres Dengan Penyakit Hipertensi Pada Lansia Di Balai Penyantunan Lanjut Usia Senjah Cerah Kecamatan Mapanget Kota Manado. *E-Journal Keperawatan (E-Kp)*,

4(2).

Tri, E., Subaktilah, Y., & Elisanti, A. D. (2020). *Jurnal Kesehatan Jurnal Kesehatan*. 8(1), 10–15.

Viviandhari, D., & Dwita, L. P. (2020). *Pemberdayaan Masyarakat Melalui Edukasi Pola Makan Untuk Pencegahan Diabetes Melitus Dan Pelatihan Pembuatan Bolu Kukus Kabocha*. 5(2), 353–361

Wahyuningtias, D., Putranto, T. S., & Kusdiana, R. N. (2015). *Uji Kesukaan Hasil Jadi Kue Brownies Dan Tepung Gandum Utuh Landasan Teori*. 57–65.