

## DAFTAR PUSTAKA

- Adyttia, A., Eka, K.U., Sri, W. (2015). Pengaruh pemberian ekstrak etanol daun buas-buas (*premna cordifolia*. LINN) terhadap kadar MDA tikus wistar jantan pasca paparan asap rokok. *Jurnal fitofarmaka Indonesia* : 1 (2) 35 : 35-40
- Andarwulan dan Faradillah. (2012). *Pewarna Alami Untuk Pangan* : Bogor. Seafast, IPB
- Apriana., Tri, R., Lucky, H. (2018). kajian suhu dan lama pengeringan pada kualitas bahan baku bubur pedas khas natuna. *Jurnal Sains mahasiswa Pertanian*. 7 (2) :
- Apriyatono. (2000). Analisis Kimia. IPB Press. Bogor.
- Atmaka, N. R. (2019). Uji kandungan gizi dan uji organoleptik kue kering dengan variasi substitusi tepung kulit singkong (*manihot esculenta* crantz). Skripsi : Universitas sanata dharma Yogyakarta. Yogyakarta : 32-42
- Ayustaningwarno, F. (2014). *Teknologi pangan teori praktis dan aplikasi*. Yogyakarta : Graha ilmu
- Bagchi, A. (2012). Extraction Of Curcumin. India; IOSR *Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology* (IOSR-JESTFT) 1(3).
- Diningrat, D.S., Martina, R., Kusdianti., Ayu, N.S., Erly, M. (2018). analisis ekstrak etanol tangkai daun buasbuas (*premna pubescens*) menggunakan gas chromatography mass spectrophotometer (gcms). *Journal of Islamic Science and Technology* 4(1) : 1-10.
- Diningrat, D.S & Risna, L.N. (2020). Inventarisasi Senyawa Antiinflamasi Pada Tumbuhan Buasbuas (*Premna Pubescens* Blume) Dengan Metode Gas Chromatography-Mass Spektrometri. *Jurnal Kalwedo Sains (KASA)*, 1 (1) : 50-56.
- Erunguan., Ibrahim., & Yudistira. (2005). Analisis pengambilan keputusan uji organoleptik dengan metode multi kriteria. *Jurnal pengolahan perikanan*, 8 (1) : 1-7.
- Fitriyono, A. (2014). *Teknologi Pangan Teori Praktis Dan Aplikasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hanim, N . (2016). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Buasbuas (*Premna pubescens blume*) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah dan Gambaran Histologi Pankreas Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Aloksan., Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Hendry, S. I., Vera, T., Harikedua., Rivolta, G. M., Walalangi. (2016). Analisis organoleptik beberapa menu breakfast menggunakan pangan lokal terhadap pemenuhan kebutuhan gizi siswa sekolah dasar. *Jurnal GIZIDO*, 8 (1) : 82-85.
- Herlina dan Betna. D. (2019). Penetapan Kadar Glukosa Pada Madu Bermerk dan Madu Tidak Bermerk dengan Metode Luff Schoolr. *Jurnal Ilmiah Farmacy*, 6(2) : 296-297
- Kartika, B., Pudji. H., Supartono, W. (1988). Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusmana, C., Agus, H. (2015). Keanekaragaman hayati di Indonesia. *Jurnal pengelolaan sumber daya alam dan lingkungan* : 4 (2) : 187-193.

- Leeratiwong, C., Chantaranothai, P., Paton, A., (2016). Taxonomic Notes On The Genus *Premna* L. (Lamiaceae) In Thailand, *Thai Forest Bull.*, Bot 44: 122-124.
- Lestari, O. A & Sulvi, P. (2017). Jurnal
- Marwati, S. (2013). Pembuatan Pewarna Alami Makanan dan Aplikasinya. Yogyakarta; UNY.
- Maswita. (2016). Tradisi Makanan Bubur Pedas Pada Masyarakat Melayu Batubara (Suatu Kajian Antropologis). *Jurnal Normatif* 1(1) : 43-47.
- Meirindasari, N., (2015), Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Sprague Dawley Dislipidemia., SKRIPSI, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Prihatiningrum. (2012). Pengaruh Komposisi Tepung Kimpul dan Tepung Terigu Terhadap Kualitas Cookies Semprit. *Food Science and Culinary Education Journal* 1(1) : 6 – 12 .
- Priyadi, H., Takao, G., Rahmawati, I., Supriyanto, B., Ikbal, N. W., Rahman, I. (2010). Five hundred plant species in Gunung Halimun Salak National Park, West Java: a checklist including Sundanese names, distribution and us. CIFOR, Bogor, Indonesia.
- Purseglove, J.W., E.G. Brown, C.L. Green dan S.R.J. Robbins. (1981). Spices. Vol 2. Longman Inc., New York.
- Rahayu, M., Kazuhiro, H. (2004). Peran tumbuhan dalam kehidupan tradisional masyarakat lokal di taman nasional gunung halimun jawa barat. *Jurnal berita biologi* : 7(2) : 17-23.
- Rahayu. (2001). *Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik. Teknologi Pangan dan Gizi.* Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Ratih. D. D., Farach, K., Inayatur, R. (2018). Uji kadar karbohidrat pada campuran kacang kedelai (*glycine Max l. Merr*) dan ekstrak buah nanas (*ananas comosus* ).
- Restuati, M., Ahmad, S. S. P., Nanda, P., Khairunnisa, N. (2020). Tanaman buasbuas (*premna pubescens blume*). Medan : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
- Restuati. M., Rahmat., Sapri, H.S., Nanda. P. (2017). Uji aktivitas ekstrak etanol daun buas-buas (*premna pubescens blume*) terhadap kadar kolektrotlikus putih jantan (*rattus norvegicus*), *jurnal saintika* : 17 (2) : 41-46.
- Restuati, M., Ilyas, S., Salomo, H., Herbert. S., (2014). Study Of The Extract Activities Of Buas buas Leaves (*Premna pubescens*) As Immunostimulant On Rats (*Rattus norvegicus*), *American Journal Of Bioscience* , 2 (6) : 244-248.
- Rohyani. I.C., Evy. A., & Suripto. (2015). Potensi Nilai Gizi Tumbuhan Pangan Lokal Pulau Lombok Sebagai Basis Penguatan Ketahanan Pangan Nasional. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 1 (1) : 43-47.
- Rusiardy, I., Sedarnawati, Y., Elvira, S. (2014). Karakteristik Bubur Pedas Dalam Kemasan Kaleng. *Jurnal teknologi industry pangan*. 25(2) : 185-188.
- Sayuti, K dan Rina, Y. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Padang. Andalas. University Press.
- Sediaoetama., & Achmad. D. (2008). *Ilmu Gizi*. Dian Rakyat. Jakarta

- Siregar, N. S. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*. 13 (2). Medan. Universitas Negeri Medan.
- Siswoyo, P. (2009). *Tumbuhan Berkhasiat Obat*. Yogyakarta: Absolut.
- Sofiah, B.D., & Achyar, T. S. (2008). Penilaian Indera. Universitas Padjadjaran Jatinangor.
- Soekarto., Sri, S., (1985). Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian, Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Suryono. C., Lestar, I. N., Triana. R. D. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2) : 95-104
- Tetelepta, G., & Priscillia, P. (2015). Uji organoleptik bubur instan berbahan dasar tepung pisang tongka langit. *Jurnal Teknologi Pertanian* . 4(2) : 47-48
- Winarto, F.G. (2002), *Kimia Pangan dan Gizi*, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Wojdylo, A., Oszmianski, J., Czemerys, R. (2007). Antioxidant activity and phenolic compounds in 32 selected herbs. *Food Chem* 105: 940–949
- Wurdaining, N ., Nugraheni, S. A., Rahfiudin., Zen., (2014). Efek ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap profil lipid tikus putih jantan (*Rattus norvegicus*), *Jurnal Gizi Indonesia* : 3(2) : 7-10