

DAFTAR LITERATUR

- Apriliani, A., Sukarsa, S., dan Hidayah., HA. 2014. Kajian Etnobotani Tumbuhan Sebagai Bahan Tambahan Pangan Secara Tradisional Oleh Masyarakat Di Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas. Fakultas Biologi, Universitas Jendral Soedirman.
- Anggito dan Johan. 2018. Metode Penelitian Kualitatif. Jawa Barat : CV Jejak
- Abdullah, R. 2012. Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA. 12 (2), 216-231.
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Arlene A., Ign S., dan Jesicca N.R. 2010. Pengaruh Temperatur dan Ukuran Biji Perolehan Minyak Kemiri pada Ekstraksi Biji Kemiri dengan Penekanan Mekanis. ISSN 1693-4393.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2019. *Bahan Tambahan Pangan*.
- Elizarni, E., Firdausni, F., Anwar, H., dan Sari, R. 2014. Stabilitas Ekstrak Kurkumin Kunyit Dan Klorofil Daun Pandan Menggunakan α Tocoferol Dan Dekstrin. Jurnal Litbang Industri, 4(2), h. 97-103.
- Fauzi, M., Khardinata, EH., Putri, LAP. 2015. Identifikasi dan Inventarisasi Genotip Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz*) di kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. Jurnal Online Agroteknologi. 3 (3), h. 1082-1088.
- Handayani, A., dan Rahmawati, A. 2012. Pemanfaatan Kulit Buah Naga (*Dragon Fruit*) Sebagai Pewarna Alami Makanan Pengganti Pewarna Sintesis. Jurnal Bahan alam terbarukan, 1 (2).
- Hariyudin, W., dan O. Rostiana. 2011. Stabilitas karakteristik Morfologi 10 Cabe Jawa (*Piper retrofractum Vahl.*) di Kebun Percobaan Cikampek. Bul. Littro. 22 (1), h. 1-10.
- Hidayah, M. 2015. Sukses Wirausaha Dengan Produk Kimia Berteknologi. Tangerang selatan: Ihsan Media Sejahtera.
- Indrayanti, AL., dan Juwita, DR. 2019. Uji Organoleptik Serbuk Daun Sungkai (*Albertisia papuana* Becc.) sebagai Penyedap Rasa Alami. Jurnal Daun, 6 (1), 01-15.
- Mardiah. 2010. Budidaya dan pengolahan Rosela. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Munasiah, M. 2020. Dampak Pemberian Monosodium Glutamat Terhadap Kesehatan. Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 2 (4), h. 451-458.

- Noor, R. 2014. Penyusunan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Biologi SMA Melalui Inventarisasi Tumbuhan yang Berpotensi atau Sebagai Pewarna Alami di Kota Metro. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi*. 5 (2).
- Obute, G., C. dan Godswill O., Adubor. 2007. Chemicals Detected in Plants Usen for Folk Medicine in South Eastern Nigeria. *Ethnocotanical Leaflets* 11, h. 173-194.
- Putra, INK. 2014. Potensi Ekstrak Tumbuhan Sebagai Pengawet Produk Pangan The Potential Of Plant Extracts As Food Products Preservative. *Jurnal Metode Ilmiah Teknologi Pangan*, 1 (1), h. 81-95.
- Pakaya, YT., Olih, AH., dan Nursinar, S. 2014. Pemanfaatan Belimbing Wuluh sebagai Pengawet Alami pada Ikan Teri Asin Kering. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2 (2), 93-96.
- Praja, I. 2015. *Zat Aditif Makanan Manfaat dan Bahayanya*. Yogyakarta : Garudhawaca.
- Puspita, D., Wulandari, TS. 2020. Analisis Senyawa Bioaktif pada Daun Kemangi Imbo (*Pycrrhena cauliflora*) yang digunakan sebagai Penyedap Alami. *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*. 19 (1), 35-43.
- Permenkes. 2012. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Bahan Tambahan Pangan*.
- Qamariah, N., Mulyani, E., Dewi, N. 2019. Inventarisasi Tumbuhan Obat Di Desa Pelangian Kecamatan Mentawa Baru Ketapang Kabupaten Kotawaringin Timur, 1 (1), *Borneo Journal of Pharmacy*, h. 1-10.
- Rukmana, R. 2002. *Usaha Tani Cabai Hibrida Sistem Malsa Plastik*. Yogyakarta : Kanisus.
- Rukmana, R. 2000. *Usaha Tani Jahe*. Yogyakarta : Kanisus.
- Santoni, A. 2013. Isolasi Antosianin dari Buah Pucuk Merah (*Syzygium campanulatum korth.*) Serta Pengujian Antioksidan dan Aplikasi sebagai Pewarna Alami.
- Setyawan, E., Putratama, P. 2012. Optimasi Yield Etil P-Metoksisinamat pada Ekstrak Oleoresin Kencur (*Kaempferia galangal*) Menggunakan pelarut Etanol. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 1 (2).
- Supriatni, D., Said, I., Gonggo, ST. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Daun Mahkota Dewa (*Phaletia macrocarpa (Scheef.) Boerl.*) *Jurnal Akademika Kimia*, 5 (2), 67-72.
- Sugijanto. 2018. *Pusat Kurikulum Perbukuan Depdiknas*. Puskurbuk Balitbang Kemendikbud. Jakarta.
- Suprayitno. 2017. *Dasar Pengawetan*. Jakarta: UB Press.

- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: CV Alfabeta.
- Widowati, T., Bustanussalam, B. 2016. Isolasi dan Identifikasi Kapang Endofit Dari Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*.L) Sebagai Penghasil Antioksidan. Jurnal Biopral Industri, 7 (1), h . 9-16.
- Winarti, S., Sarofa, U., dan Anggrahini, D. 2008. Ekstraksi dan Stabilitas Warna Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas L.*) Sebagai Pewarna Alami. Jurnal Teknik Kimia, 3 (1).
- Wibawanto, NR., dan Ananingsih, VK. 2014. Produksi Serbuk Pewarna Alami Bit Merah (*Beta vulgaris L.*) dengan metode Oven Drying. Prosiding SNST ke-5 Universitas Wahis Hasyim Semarang.
- Wartini, N.M., Harijono, Susanto, T., Retnowati, R., dan Yunianta. 2007. Pengaruh Proses Curing Terhadap Komposisi Daun Salam (*Euginia polyantha Wight.*) Profil Komponen dan Tingkat Kesukaan Ekstrak Flavor Hasil Distilasi-Ekstraksi Simultan. Jurnal Teknologi Pertanian, 8 (1) H. 10-18.
- Zen, S., Marlina, K., dan Rasuane, N. 2019. Pemanfaatan Etnomedisin Dari Famili Zingiberaceae Pada Masyarakat Etnis Lampung Pesisir Kabupaten Tanggamus Kecamatan Semaka Provinsi Lampung, 1(1), h. 214-220.
- Zuchri, A. 2008. Habitus dan Penciri Cabe Jamu (*Piper retrofractum Vahl.*) Spesifik Madura. Agrovivor, 1 (1) h. 39-44.