

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Yayuk. (2003). Mekanisme Aktivitas Antihiperlikemik Ekstrak Buncis (*Phaseolus vulgaris* Linn) pada Tikus Diabetes dan Identifikasi Komponen Aktif. [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Anisfiani W, Asyiah IN, Aprilya S. (2014). Etnobotani bahan kosmetik oleh masyarakat Suku Using di Kabupaten Banyuwangi sebagai bahan ajar populer. *Pancaran Pendidikan* 3(3): 53-62.
- Anggraito et al. (2018). Metabolit Sekunder dari Tanaman: Aplikasi dan Produksi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Antarlina, S. S., (2009). Identifikasi Sifat Fisik dan Kimia Buah-buahan Lokal Kalimantan. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. *Buletin Plasma Nutfah* Vol 15 No. 2 Th 2009.
- Artha et al. (2016). Pengembangan Buku Ajar Etnobotani Melalui Studi Etnobotani Kawasan Masyarakat Lokal Desa Trunyan. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, Vol 1 No 4 (603-607), EISSN: 2502-471X.
- Astuti, Rita Dwi. (2013). *Budi Daya Tanaman Pangan*. Bekasi: CV MITRA UTAMA.
- Atmojo, SE. (2012). Pengenalan Etnobotani Pemanfaatan Tanaman sebagai Obat kepada Masyarakat Desa Cabak Jiken Kabupaten Blora. *Produksi Tanaman* 3 No.2 Hal: 58-64.
- Aya & Luchman. 2020. Etnobotani Tanaman Pangan dari Hutan dan Pekarangan Rumah pada Masyarakat di Pemukiman Kondang Merak, Malang Selatan. *Journal of Tropical Biology*, Vol 8, No 2.
- Badan Penelitian dan Pengembangan. (2008). *Pengembangan Model Bahan Ajar Paket A Tingkatan I*. Jakarta: Depdiknas.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Garut, 2020

- Bahriyah, I. Hayati, A. dan Zayadi, H. (2015). Studi Etnobotani Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) di Desa Sumber Kecamatan Tambelangan Kabupaten Sampang Madura. *Biosaintropis* 1 No. 1 Hal: 61-67
- Balick, M. J., & Cox, P. A. 2020. Plants, people, and culture: the science of ethnobotany. Garland Science.
- Barus, Asil., (2008). *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan. Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT)*. Medan: USU Press.
- Batoro, J. (2015). *Pengelolaan Lingkungan: dengan Pendekatan Etnobiologi-Etnobotani*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Budiningsih, A. (2009). *Restoran 1, 1B, 2 & 3*. Bogor: Ghalia Indonesia Printing.
- Bhushan, M.S., (2010). An Analytical Review of Plants for Anti Diabetic Activity With Their Phytoconstituent & Mechanism of Action, *IJPSR*, 1(1): 29-46.
- Cahyono, B. (2003). *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara: Jakarta.
- Cita, K.D. (2020). Ethnobotany of Food Plant Used by Sundanese Ethnic in Kalaparea Village, Nyangkewok Hamlet, Sukabumi District, Indonesia. *Asian Journal of Ethnobiology*, Volume 3, Number 1, May 2020, Page: 16-22.
- Croteau, R., T.M. Kutchan, and N.G. Lewis. (2000). Natural product (secondary metabolites). *Biochemistry & Molecular Biology of Plants* 24: 1250-1318.
- Dewi, I.W. (2010) Karakteristik Sensoris, Nilai Gizi dan Aktivitas Antioksidan Tempe Kacang Gude (*Cajanus cajan* L.) dan Tempe Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L.) dengan Berbagai Variasi Waktu Fermentasi. [Skripsi]. *Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta*.
- Dewi, Yunita., dan Niken Purwidiani. (2015). Studi Pola Konsumsi Makanan Pokok pada Penduduk Desa Pagendingan Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan Madura. *E-Journal Boga*, Volume 4, Nomor 3, Edisi Yudisium Periode Oktober Tahun 2015, Hal 108-121.

- Emtamoile et al. 2016. Aksesibilitas Pangan Rumahtangga di Desa Manuweri Kecamatan Babar Timur Kabupaten Maluku Barat Daya. *Agrilan: Journal Agribisnis Kepulauan*, Volume 4 No 3.
- Erviyana, Poppy. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Pangan Jagung di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*. Vol 7 No.2, p-ISSN 1979-715X e-ISSN 2460-5123.
- Faezah N, Aishah SH, Kalsom UY. 2013. Comparative evaluation of organic and inorganic fertilizers on total phenolic, total flavonoid, antioxidant activity and cyanogenic glycosides in cassava (*Manihot esculenta*). *Afric J Biotech*. 12(18):2414- 2421.
- Fauziah, Zamzam. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Booklet* pada Mata Pelajaran Biologi untuk Siswa Kelas XI MIA 1 Madrasah Aliyah Alauddin Pao-pao dan MAN 1 Makassar. *UIN Alauddin Makassar, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan*.
- Fergusson, J. J. (2002) Medicinal Use of Citrus. *Series of the Horticultural Sciences Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida*. 3 pp.
- Gagola, C., Suryanto, E., & Wewengkang, D. (2014). Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Fenolik Cortex Umbi Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) Daging Putih Dan Daging Kepulauan Talaud. *Jurnal Ilmiah Farmasi–Unsrat*.
- Gardjito, Murdijati. (2013). *Bumbu, Penyedap, dan Penyerta Masakan Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gordon, I., (1994). *Functional Food, Food Design, Pharmafood*. New York: Champman dan Hall.
- Gunalan G, Myla N and Balabhaskar R. (2012). Research Article In vitro Antioxidant Analysis of

- Selected Coffee Bean Varieties. *J. Chem. Pharm. Res.* [Internet]. 4(4): 2126–32.
- Hadari, N. (2011). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hamidah, S. N., (2019). *Pelestarian Teh Kejek sebagai Warisan Gastronomi Kabupaten Garut*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Haris et al., (2017). Analisis Peranan Subsektor Tanaman Pangan Terhadap Perekonomian Jawa Barat. *Journal of Regional and Rural Development Planning*. ISSN 2549-3922 EISSN 2549-3930.
- Haryanto, S. (2006). *Sehat dan Bugar Secara Alami*. Jakarta: Penebar Plus.
- Hasanah, N., & Urbach, A. (2018) Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Kubis (*Brassica oleracea var Capitata* L) dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Edudharma Journal*, Vol. 2 No.1.
- Hasim et al., (2016) Effect of Boiled Cassava Leaves (*Manihot esculenta* Crantz) on Total Phenolic, Flavonoid and its Antioxidant Activity. *Current Biochemistry* Volume 3 (3): 116-127, ISSN: 2355-7877.
- Hayati, R, A. Marliah, dan F. Rosita. (2012). Sifat Kimia dan Evaluasi Sensori Bubuk Kopi Arabika. *Jurnal Floratek*, 7 (1), 66-75.
- Hernando, J. E. and J. Leon. (1992). *Plant Production and Protection Series. No. 26*. Rome: FAO. Italy.
- Howard L.R., Talcott S.T., Brenes CH & Villalon B. (2000). Changes in phytochemical and antioxidant activity of selected pepper cultivars (*Capsicum* sp.) as influenced by maturity. *Journal of Agriculture and Food Chemistry* 48: 7788-7791.
- Ikpeme CE, Henry P & Okiri OA. (2014). Comparative evaluation of the nutritional, phytochemical and microbiological quality of three pepper varieties. *Journal of Food Nutrition Science* 2(3): 74-80.

- Indasari, Hidyaa. (2013). *Pengembangan BIO-BOOKLET Filum Echinodermata sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas X SMA/MA*. (Skripsi). Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga. Hal: 4.
- Khairun. (2012). Uji Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella sp.* *Jurnal Saintia Kimia*, 1 (1).
- Kolarovic, J., et al (2010). Antioxidant Activities of Celery and Parsley Juices in Rats Treated with Doxorubicin Molecules. 15: 6193-6204.
- Kristiastuti, Dwi dan Rita Ismawati. (2004). *Pengolahan Makanan Nusantara*. Surabaya: Proyek SP4 Jurusan PKK FT UNESA.
- Kusmiati, Rachmatiah, Pertiwi. (2015). Pengujian Ekstrak Aseton Daun Bayam (*Amaranthus sp*) sebagai Senyawa Antiradikal DPPH, Antibakteri dan Identifikasi Senyawa Aktif dengan KG SM. *Jp Biologi dd 2014*.
- Kusuma, Maria Erviana. (2012). Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Kotoran Burung Puyuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 1 (1): 7-11.
- Kuswanto, Redy. (2017). *Mari Mengenal Bahan Makanan Pokok Pengganti dari Tanah Nusantara*. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta: Katalog Dalam Terbitan (KDT)
- Laili, E.F, dan Diartho H.C., (2018). Pengembangan Kawasan Pertanian Berbasis Tanaman Pangan di Kecamatan Wuluhan, Kabupaten Jember. *Journal of Regional and Rural Development Planning*. ISSN 2549-3922 EISSN 2549-3930.
- Macbeth HJ, MacClancy. (2004). *Researching Food Habits: Methods and Problems*. New York, Berghahn Books.
- Mar'atirrosyidah, R. & Estiasih, T. (2015). Aktivitas Antioksidan Senyawa Bioaktif Umbi Lokal Inferior. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2(3), 594-601.

- Marliana, Suryanti & Suyono. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi* 3(1): 26-31, ISSN: 1693-2242.
- Mekarisce, Arnild A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat* Vol. 12 Edisi 3, 2020.
- Minarni et al. (2017). *Case Base Reasoning* (CBR) pada Sistem Pakar Identifikasi Hama dan Penyakit Tanaman Singkong dalam Usaha Meningkatkan Produktivitas Tanaman Pangan. *Jurnal TEKNOIF*. Vol 5 No.1 April 2017. ISSN: 2338-2724.
- Muchtadi, Tien R. (2008). *Penanganan dan Pengolahan Hasil Hortikultura. Di: Jenis dan Varietas Hortikultura*. Universitas Terbuka, Jakarta, hlm. 1-45. ISBN 979689940X.
- Nasution, N,. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Umbi Talas Jepang (*Colocasia esculenta* (L.) Schott var, *antiquorum*) terhadap Penyembuhan Luka Terbuka pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur *Sprague Dawley*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Noriko, N., & Pambudi, A. (2014). Diversifikasi Pangan Sumber Karbohidrat *Canna edulis* Kerr. (Ganyong). *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, Vol. 2, No. 4.
- Nurchayati, N., & Ardiyansyah, F. (2019). Pengetahuan Lokal Tanaman Pangan dan Pemanfaatannya pada Masyarakat Suku Using Kabupaten Banyuwangi. *Biotropika: Journal of Tropical Biologi*, Vol 07 No 1.
- Okorogbona AOM, et al (2011). Growth and Yield Response of Chinese Cabbage (*Brassica rapa* L. subsp. *Chinensis*) as Affected by Nutrient in Air-dried and Pulverized different Types of Animal Manure Using Low Biological Activity Soil. *World J Agric Sci* 7 (1): 1-12.

- Pamolango, S. A., Bodhi, W, & Wullur, A. C., (2016). Uji Fitokimia, Antioksidan, dan Toksisitas dari Ekstrak Daun Kentang (*Solanum tuberosum*) dengan Metode *1.1-diphenyl-2-picrylhydrazyl* (DPPH) dan *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Pharmakon: Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, Vol. 5 No.3, ISSN 2302-2493.
- Pangemanan D, A, et al (2020). Skrinning Fitokimia, Uji Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Pharmakon-Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Sam Ratulangi*, Volume 9 Nomor 2.
- Panggabean, Edy. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Paranthaman R, Praveen Kumar P, & Kumaravel S., (2012). GC-MS Analysis of *Phytochemicals* and Simultaneous Determination of Flavonoids in *Amaranthus caudatus* (Sirukeerai) by RP-HPLC. *Analytical & Bioanalytical Techniques*, 3:5.
- Paulose, S.M. (2005). Isolation and Effect of Citrus Limonoids on Cytochrome P450 Inhibition, Apoptotic Inductin and Cytotoxicity on Human Cancer Cells.[Disertasi]. *Texas A and M University*. 112 pp.
- Pawera et al. (2019). Buku Panduan untuk Masyarakat: Keanekaragaman Hayati Lokal *untuk* Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Crezh University of Life Sciences Prague, Hal 8.
- Perangin-angin et al. (2019). Pemanfaatan Kandungan Metabolit Sekunder yang dihasilkan Tanaman pada Cekaman Biotik. *Agriland*, Vol. 7 No.1.
- Pralisaputri, K. Heribertus, S. dan Chatarina, M. (2016). Pengembangan Media *Booklet* berbasis Sets pada Materi Pokok Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam untuk Kelas X SMA. *GeoEco*. 2 (2): 147-154.
- Prastiwi, S. S., & Ferdiansyah, (2017). Review Artikel: Kandungan dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Farmaka*, Suplemen Volume 15 Nomor 2.
- Prastowo, A. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana.

- Pratama, R. L., dan P. R. Ayu. (2016). *Pengaruh Konsumsi Kopi Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, 5(1), 96-101.
- Putri, H. A. (2011). *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap (POCL) Bio Sugih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays)*. Universitas Andalas, Padang.
- Putri, M. A., & Respatijarti. (2019). Uji Daya Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica rapa* L.Ssp. *pekinensis*) di Dataran Tinggi. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 7 No. 3, ISSN: 2527-8452.
- Rahmalia A. (2013). *Pengaruh Pemberian Jus Kubis (Brassica oleracea var. Capitata L) Dosis Bertingkat terhadap Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Hepar Tikus Wistar Jantan yang diinduksi Kuning Telur Ayam*. [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Raisandi, M, R., Jose, C., & Hendra, R., (2012). Penentuan Fenolik, Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) yang Dirawat dengan Ekstrak Tanaman Terfermentasi. *Repository Universitas Riau*.
- Rani, H., Cendekia, D., Afifah, D, A., (2018). Pemanfaatan Senyawa Antioksidan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*) pada Pewarnaan Produk Klepon. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, ISBN: 978-602-5730-68-9 Hal 336-340.
- Radovich, T., JK. (2010). *Handbook of Vegetables and Vegetable Processing*. Doi: 10.1002/9780470958346.
- Rahmawati, F., Tjiarwana, A., & Bintang, M. (2019). Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Kembang Kol (*Brassica oleracea* var. *Botrytis*). *Majalah Kedokteran UKI*, Vol XXXV No. 2.
- Rudyatmi, Eli., dan Rahayu E. S., (2014). Karakterisasi Talas Lokal Jawa Tengah (Identifikasi Sumber Plasma Nutfah sebagai Upaya Konservasi Tanaman

- Pangan Alternatif). *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol 12, No 1. ISSN: 0216-4566.
- Rukmana, R. (1994). *Budidaya Kubis Bunga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rusdiana et al. (2015). Pengujian Efek Antikalkuli dari Herba Seledri (*Apium graveolens* L.) secara In Vitro. *IJPST* Volume 2, Nomor 2.
- Sahar, N, K,. (2020). Efektifitas Ekstrak Wortel (*Daucus carota* L.) dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* : Kajian Literature. [Skripsi]. Departemen Ilmu Penyakit Mulut, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin.
- Sartika, W. (2013). Studi Etnobotani Keanekaragaman Pangan Etnis Batak Toba di Kecamatan Baktiraja Kabupaten Humbang Hasundutan. *JUPIIS: Jurnal Pendidikan Ilmu-ilmu Sosial*, 5(2): 20-25.
- Schmidt, B. M. (2017). *Ethnobotany*. *Ethnobotany*, 1-109. Doi: 10.1002/9781118961933.ch1.
- Setiawan, H., & Qiptiyah, M. (2014). Kajian Etnobotani Masyarakat Adat Suku Moronene di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3 (2), 107-117.
- Setyorini, S. D & Yusnawan, E. (2016). Peningkatan Kandungan Metabolit Sekunder Tanaman Aneka Kacang sebagai Respon Cekaman Biotik. *Iptek Tanaman Pangan* Vol. 11 No. 2.
- Silalahi M, Nisyawati, Ria A. (2018). Studi etnobotani tanaman pangan yang tidak dibudidayakan oleh masyarakat local sub-etnis Batak Toba, di Desa Peadungdung, Sumatera Utara, Indonesia, *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 8(2): 241-250.
- Silalahi, Marina. (2020). *Diktat Etnobotani*. Prodi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Kristen Indonesia, April 2020.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif. Untuk Penelitian yang Bersifat: Eksploratif, Enterpetif, Interaktif, dan Konstruktif*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaling, S., (2010). Uji Aktivitas Ekstrak Metanol Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) dengan Metode DPPH. [Skripsi] Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Suhartini, et al. (2017). Pemanfaatan Pestisida Nabati pada Pengendalian Hama *Plutella xylostella* Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Menuju Pertanian Ramah Lingkungan. *Jurnal Sains Dasar* 2017 6(1) hal 36-43.
- Suparni, I dan Wulandari, A (2012). *Herbal Nusantara: 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. ANDY Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sutaguna, I. N. (2017). *Adaptasi Bumbu Dasar Makanan Tradisional Indonesia pada Industri Kuliner*. Fakultas Pariwisata, Universitas Udayana.
- Suwanto, Suranto, dan Purwanto (2015). Karakterisasi Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Duch) pada Lima Kabupaten di Provinsi Jawa Timur. *EL-VIVO*. Vol 3 (1): 61-71.
- Suwardi, A. B., Navia, Z. I., Harmawan, T., & Mukhtar, E. (2020). Ethnobotany and conservation of indigenous edible fruit plants in South Aceh, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(5).
- Syafitri et al. (2014). Kajian Etnobotani Masyarakat Desa Berdasarkan Kebutuhan Hidup. *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 2, Nomor 2, Maret 2014: 172-179.
- Syamsuhidayat, S dan J.R Hutape (1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Tardío, J., and Pardo -De -Santayana, M. (2008). Cultural Importance Indices: A Comparative Analysis Based on the Useful Wild Plants of Southern Cantabria (Northern Spain). *Economic Botany*, 62(1), 2008, pp. 24 –39.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Tripoli, E., M. Guardia, S. Giammanco, D. Majo, and M. Giamanco. (2007). Citrus Flavonoids: Molecular Structure, Biological Activity and Nutritional Properties: A Review. *Food Chem.* 104:466-479.
- Trisnawati et al. (2020). Kemampuan Ekstrak Metanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi*. *Jurnal Atomik* 05 (01) hal 53-56.
- W. D. Oktaviani, L. D. Saraswati and M.Z. Rahfiludin. (2012). Hubungan Kebiasaan Konsumsi *Fast Food*, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja dan Orangtua dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Studi Kasus pada Siswa SMA Negeri 9 Semarang. *J. Kes. Masy.* Vol. 1, No.2, Hal 542.
- Walujo, EB. (2009). Etnobotani: Memfasilitasi penghayaan, pemutakiran pengetahuan dan kearifan lokal dengan menggunakan prinsip-prinsip dasar ilmu pengetahuan. *Prosiding Seminar Etnobotani IV*. Cibinong Science Center-LIPI, 18 Mei 2009.
- Walujo, EB. (1992). *Keterintegrasian Ilmu Sosial dengan Ilmu-ilmu Lain di Indonesia. Bunga Rampai Metodologi Penelitian*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Dirjen Pendidikan Tinggi, Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. 173-176.
- Widiana, G. T. dan Wardani, I. K. (2017). *Efektifitas Suplemen Bahan Ajar IPA dengan Pendekatan Saintifik untuk Siswa Kelas IV SD*.
- Wiley, J and Sons. 1999. *Ethnobotany (Principles and Application)*. C. M. Cotton School of Life Science. UK: Roehampton Institute London.
- Winarni, S. (2006) *Minuman Kesehatan*. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- Wiryan K. G., et al (2007). Peningkatan Performa Ayam Boiler dengan Suplementasi Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai antibakteri *Escherichiacoli*. *Media Peternakan*, 30 (1) : 55-62.

- Wowor, MAE. (2014). *Kajian Potensi Komoditas Tanaman Pangan di Kabupaten Minahasa*. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi.
- Wulandari et al. (2017). Pengembangan Suplemen Bahan Ajar Biologi Berbasis Riset Identifikasi Bakteri untuk Siswa SMA. *Journal of Innovative Science Education*. JISE 6 (2) (2017).
- Wu K, Schwaz SJ, Platz A, Clinton S, Erdman J & Ferruzzi M. 2003. Variation in plasma lycopene and specific isomer in a cohort of US men. *Journal of Nutrition* 133: 1930-1936.
- Yi, B., et al., (2010). Antioxidant Phenolic Compounds of Cassava (*Manihot esculenta*) from Hania. *Journal Molecules*, 16, 10157-10167.