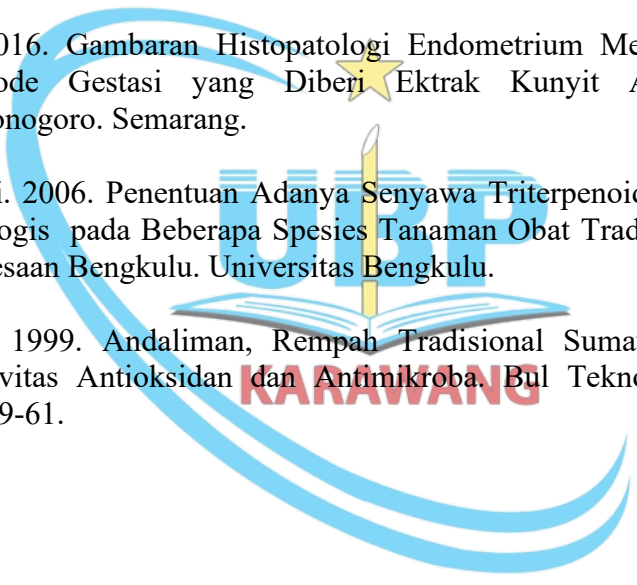


DAFTAR PUSTAKA

- Agoes.G.2007. Teknologi Bahan Alam, ITB Press Bandung.
- Agriflo. 2012. Cabai: Prospek Bisnis dan Teknologi Macan Negara. Penebar Swadaya Grup. Jakarta. 205 hal.
- Bhawani, S.A., Sulaiman, O., Hashim, R., dan Ibrahim, M.N.M., 2011. *Thinlayer chromatographic Analysis Of Steroid., Trop J Pharm Res.*, 9, 301-313.
- Darmawan Dyka Arief. 2013. Efektivitas Ekstrak Etanol Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga L.Willd*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida Albicans* Secara *In Vitro*. Tugas Akhir, Program Studi (Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. Sediaan Galenik, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, Dirjen POM. 2000. Tentang Ekstraksi.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2010. Daftar Komposisi Bahan Maanan. Bharata. Jakarta.
- Dora ES., Emilia VA. 2019. Kandungan Fitokimia *Zanthoxylum Acanthopodium* dan Potensinya Sebagai Tanaman Obat di Wilayah Toba Samosir dan Tapanuli Utara, Sumatra Utara. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Farmakope Indonesia, Edisi III. 1979. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal: 772.
- Febriani Y., Hesti R., Wiwin W., Diah L.A., Ayu P. 2018. Potensi Pemanfaatan Ampas Jahe Merah (*Zingiber officinale Roscoe*) Sebagai Obat Analgetik. Sekolah Farmasi Indonesia. Bandung.
- Gagola, Christami. Edi Suryanto. Defny Wewengkang. 2014. Aktifitas Antioksidan dari Ekstrak Fenolik *Cortex Umbi Ubi Kayu Daging Putih dan Daging Kuning yang Diambil dari Kota Melonguane Kabupaten Kepulauan Talaud*. UNSRAT Manado.
- Gendowati, Fitri. 2018. Tanaman Ajaib. Jakarta Timur : Pustaka Makmur.
- Gustian, Burhanuddin, Wiwik Ekyastuti. 2017. Pemberian Amelioran pada Tailing untuk Meningkatkan Pertumbuhan Kemiri (*Aleurites moluccana (L) Wild* di Persemaian. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Hamad A, Wiwin Anggraeni, Dwi Hartanti. 2017. Potensi Infusa Jahe (*Zingiber Officinale R*) Sebagai Bahan Pengawet Alami pada Tahu dan Daging Ayam Segar. Universitas Muhammadiyah Purwekerto.

- Hapsary, AS. 2017. Potensi Sari Bawang Merah (*Allium Cepa* L) untuk Menghambat Pertumbuhan Mikroorganisme dan Histamin pada Ikan Kembung (*Rastrelliger neglectus*). Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Terbitan Kedua. Bandung: ITB. Hal: 69-70.
- Hernani., Rharjo, M. 2005. Tanaman Berkhasiat Antioksidan. Swadaya, Jakarta.
- Ibrahim, H. and Setyowati, F.M. 1999. *Nicolaia Speciosa* on C.C de Guzman and J.S Siemonsma (eds) *Plant Resources of South East Asia* 13: *Spices*. Porsea. Bogor. Pp: 123-126.
- Kristianti, A.N., Aminah, N.S., Tanjung, M. dan Kurniadi, B., 2008. Buku ajar fitokimia. Surabaya: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Airlangga.
- Kusbiantoro, D.Y. Purwaningrum. 2018. Pemanfaatan Kandungan Metabolit Sekunder pada Tanaman Kunyit dalam Mendukung Peningkatan Pendapatan Masyarakat. Universitas Padjajaran.
- Kusriani HR., Shofia AZ. 2015. Skrining Fitokimia dan Penetapan Kadar Senyawa Fenolik Total Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah dan Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga* L.) Sekolah Tinggi Farmasi Bandung, Bandung.
- Moertjipto, J.S. 1993. Makanan, Wujud, Variasi dan Fungsinya Serta Cara Penyajiannya pada Orang Jawa Daerah Istimewa Yogyakarta. Depdikbud Direktorat Sejarah dan Nilai Tradisional Proyek Penelitian Pengkajian dan Pembinaan Nilai-nilai Budaya: Yogyakarta.
- Ningrum, Retno. Elly Purwanti dan Sukarsono. 2016. Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting Sebagai Bahan Ajar Biologi. Universitas Muhammdiyah Malang.
- Nuraeni, Iis. Tina Rostinawati. 2018. Perkembangan Produksi Hasil Metabolisme Sekunder Capsaicin dengan Berbagai Metode *In Vitro*. Universitas Padjadjaran. Jatinangor.
- Pienak, Z., Verbeke, W., Vanhonacker, F., Guerrero, L., & Hersleth, M. (2009). Assosiation Between Traditional Food Consumption and Motives for Food Choice in Six European Countries. *Appetite Journal*, 53, 101-108.
- Pramudyo, Adi. 2018. Budi Daya dan Bisnis Jahe, Lengkuas, Kunyit & Kencur. Jakarta : Argomedia Pustaka.
- Prastiwi, SS., Ferry Ferdiansyah. 2017. Kandungan dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* S.). Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran. Jatinangor.

- Prastiwi, R., Siska, Nila. M. 2017. Parameter Fisikokimia dan Analisis Kadar *Allyl Disulfide* dalam Ekstrak Etanol 70% Bawang Putih (*Allium sativum* L.) dengan Perbandingan Daerah Tumbuh Parameter. Universitas Muhammadiyah. Jakarta.
- Purwani, E., Retnaningtyas, E., Widowati, D. 2008. Pengembangan Model Pengawet Alami dari Ekstrak Lengkuas (Languas Galanga), Kunyit (curcuma Domestica) dan jahe (Zingiber Officinale) sebagai Pengganti Formalin pada Daging dan Ikan Segar. Dikti. Jakarta.
- Puspita, MD. 2010. Identifikasi Kandungan Tanin dalam Ekstrak Etanolik Daun Jati Belanda dari Kebun Tanaman Obat Universitas Sanata Dharma dengan Metode KLT-Densitometri. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Putri Z. A., Nurainas, syamsuardi. 2017. Karakterisasi Morfologi Populasi *Etilingera elatior* (Jack) R.M.Sm. (zingiberaceae) di Sumatera Barat. Universitas Andalas. Sumatera Barat.
- Redha, Abdi. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Distem Biologis. Politeknik Negeri Pontianak.
- Rislyana F, Harlia, Berlian Sitorus. 2015. Bioaktivitas Ekstrak Batang Kecombrang (*Etilingera Elatior*) Terhadap Rayap *Coptotermes curvignathus*, sp Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Robindon, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Penerjemah Padmawinata K., ITB Bandung, Bandung
- Rohyani IS, Evy A, Suripto. 2014. Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok. Universitas Mataram.
- Rukmana, R. 1996. Usaha Tani Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2003. Jeruk nipis: Prospek Agribisnis, Budidaya dan Pasca Panen. Yogyakarta: Kanisius.
- Sarker SD, Latif Z, & Gray AI. 2006. Natural products isolations. In: Sarker SD, Latif Z, & Gray AI, editors. Natural Products Isolation. 2nd ed. Totowa (New Jersey). Humana press Inc. hal: 6-10, 18.
- Savitri, Astrid. 2016. Tanaman Ajaib! Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga). Depok : Bibit Publisher.

- Seidel V., 2006. Initial and bulk extraction. In: Sarker SD, Latif Z, & Gray AI, editors. Natural Products Isolation. 2nd ed. Totowa (New Jersey). Humana Press Inc. hal. 31-5.
- Siregar, Wahono. 2002. Kembali ke Akar; Kembali ke Konsep Otonomi Masyarakat Asli. Jakarta: FPPM.
- Soesanthi F., Samsudin. 2013. Peranan Ekstrak Babandotan dan Bawang Putih Serta Minyak Kemiri Sunan Terhadap Serangan Penggerek Buah Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi.
- Sunanto, H. 1994. Budidaya Kemiri Komoditas Ekspor. Kansius: Yogyakarta. 69 hal.
- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Tika WT. 2016. Gambaran Histopatologi Endometrium Mencit Balb/c dalam Periode Gestasi yang Diberi Ekstrak Kunyit Asam. Universitas Diponogoro. Semarang.
- Widiyati, Eni. 2006. Penentuan Adanya Senyawa Triterpenoid dan Uji Aktivitas Biologis pada Beberapa Spesies Tanaman Obat Tradisional Masyarakat Pedesaan Bengkulu. Universitas Bengkulu.
- Wijaya CH. 1999. Andaliman, Rempah Tradisional Sumatera Utara dengan Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba. Bul Teknol Industri Pangan 10:59-61.
- 
- The logo of UIN Ar-Raniry Karawang is a large, stylized blue 'U' that curves around the text 'UIN AR-RANIRY' in blue capital letters. Below the 'U' is a yellow star. In the center of the logo is a yellow candle with a flame, standing on an open blue book. Below the book, the word 'KARAWANG' is written in red capital letters.