

DAFTAR PUSTAKA

- Annisava, AR dan Solfan B. 2014. "Agronomi Tanaman Hortikultura". *Aswaja Pressindo*: Yogyakarta.
- Arrizqiyani, Tanendri. 2018. " Uji Efektifitas Formula Pedikulosida Berbahan Aktif Minyak Atsiri Terhadap Motilitas Kutu Kepala (*Pediculus humanus capitis* De Geer) secara In Vitro". *Jurnal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. 2 (1): 1-11.
- Darmadi; Pradha, Dimas; dan Setiawan, Surya Eko. 2018. "Efektifitas Ekstrak Kulit Duku (*Lansium Domesticum* Corr) Terhadap Mortalitas Pedikulus *Humanus Capitis* Sebagai Penyebab Pedikulosis Pada Anak". *JOPS*. 1(1): 10-19.
- Dey, S. dan Rathod, V K. 2013. "Ultrasound assisted extraction of β -carotene from *Spirulina platensis*" *Ultrasonics Sonochemistry*. (20): 271 – 276.
- Fadilah, H. 2015. *Perbedaan Metode Ceramah Dan Leaflet Terhadap Skor Pengetahuan Santriwati Tentang Pedikulosis Kapitis Di Pondok Pesantren Al-Mimbar Sambongdukuh Jombang*. Jakarta: Universitas Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Firmansyah, I. Dan Sumarni, N. 2013. "Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas Terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)". *J. Hort*. 23(4):358-364.
- Hanani, S. 2013. "Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih Sebagai Insektisida Nabati Untuk Membunuh Larva Nyamuk *Aedes Aegyti*". Skripsi. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Hapsoh dan Hasanah, Y. 2011. "Budidaya Tanaman Obat dan Rempah". *USU Press*. Medan.
- Hardiyanti, N. 2015. *Penatalaksanaan Pediculus Capitis*. Disertasi tidak diterbitkan. Lampung: Universitas Lampung.
- Hermawan, Eko, Udhi. 2014. "Senyawa Organosulfur Bawang Putih (*Allium satifum* L) dan Aktivitas Biologinya". *Jurnal Biofarmasi*. 1(2): 65-76.
- Hidajati, S. 2016. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Ibrahim, M. 2015. " Pengaruh Suhu dan Lama Waktu Ekstraksi Terhadap Sifat Kimia dan Fisik Pada Pembuatan Sari Jahe Merah (*Zingiber Officinale* var. *Rubrum*) Dengan Kombinasi Penambahan Madu Sebagai Pemanis". *Jurnal Pangan dan Industri*. 3 (2): 530-541.
- Irfan, Mokhammad. 2013. "Respon Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Dan Unsur Hara". *Jurnal Agroteknologi*. 3 (2): 35-40.
- Kuswardani, Dian Sukma. 2016. *Sehat Tanpa Obat Dengan Bawang Merah-Bawang Putih*. Yogyakarta: Rapha Publishing.

- Lindahl, S et al. 2013. "An on-line method for pressurized hot water extraction and enzymatic hydrolysis of quercetin glucosides from onions" *Analytica Chimica Acta* (785): 50-59.
- Maleta, Hana Susanti. 2018. "Ragam Metode Ekstraksi Karotenoid dari Sumber Tumbuhan dalam Dekade Terakhir (Telaah Literatur)". *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*. 13 (1): 40-50. ISSN 1412-5064.
- Marjan, KSN; Koyee, QMK; dan Abdullah SMA. 2015. "In Vitro Study On The Morphological Development Of Eggs (Nits) and Other Stages Of Head Lice *Pediculus humanus capitis* De Geer". *Zanco J Pure Appl Sci* 27 (3): 35-40.
- Momcuglu, K. 2012. "Is the Head Louse, *Pediculus humanus capitis* Vector of Human Diseases". *Journal of Tropical Diseases*. 1(1).
- Mukhriani. 2014. "Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif". Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar. *Jurnal Kesehatan*, 7 (2).
- Muta'ali, R. 2015. "Pengaruh Ekstraksi Daun Beluntas (*Plucea Indica*) Terhadap Mortalitas Dan Perkembangan Larva Spodoptera Litura F". *Jurnal Sains Dan Seni*. 4(2).
- Nindia, Y. 2016. *Prevalensi Infestasi Kutu Kepala (Pediculus Humanus Capitis) Dan Faktor Resiko Penularannya Pada Anak Sekolah Dasar Di Kota 55 Sabang Provinsi Aceh*. Disertasi tidak diterbitkan. Bogor: Institusi Pertanian Bogor.
- Nisma. Utarmi, N. 2011. *Isolasi Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Air Serbuk Daun Gamal (Gliricidia Maculata) Dan Uji Toksisitasnya Terhadap Hama Kutu Putih Pepaya (Paracoccus Marginatus)*. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas lampung.
- Prasont, Djuned. 2017. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*)". *Jurnal ODONTO Dental*. 4 (2) : 122-128.
- Pratiwi. 2014. *Skrining Uji Efek Antimitosis Ekstrak Daun Botto'-botto' (Chromolaena odorata L.) Menggunakan Sel Telur Bulubabi (Tripneustus gratilla L.)*. Skripsi. Maksudar: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Pritacindy, Ardhita Prilly; Supriyadi; dan Kurniawan, agung. 2017. *Uji Efektifitas Ekstrak Bawang Putih (Allium Sativum) Sebagai Insektisida Terhadap Kutu Rambut (Pediculus Capitis)*. Tesis Tidak di Publikasikan. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Priyanto dan Ratih D.H. 2013. *Petunjuk Sederhana Memproduksi Pangan yang Aman*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Putra, A. A. B dkk. (2014) "Ekstraksi zat warna alam dari bonggol tanaman pisang (*Musa paradisiaca* L.) dengan metode maserasi, refluks, dan sokletasi ". *Jurnal Kimia*. (8): 113-119.
- Rachman, A. 2015. "Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Saponin Ekstrak Metanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*)". *Jurnal Chem Info*. 1(1).

- Redha, A. 2010. "Flavonoid Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis". *Jurnal Belian*. 9(2).
- Sahar, Salim dkk. 2013. "Hubungan Tingkat Pengetahuan Mengenai Pedikulosis Kapitis dengan Karakteristik Demografi Santri Pesantren X, Jakarta Timur". *eJKI*. 1(1): 53-57.
- Sari, Destika. 2017. *Hubungan Infestasi Pedikulosis Kapitis Dengan Prestasi Belajar Pada Santri Pondok Pesantren X Teluk Betung Utara, Bandar Lampung*. Skripsi. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Wijayanti, Fitriana. 2007. *Hubungan Antara Perilaku Sehat dengan Angka Kejadian Pedikulosis Kapitis pada Santriwati Pondok Pesantren Darul'Ulum Jombang*. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Wijngaard dkk. 2012. "Techniques to extract bioactive compounds from food byproducts of plant origin, *Food Research International*". (46) 505-513.
- Yulianti, E; Sinaga, F; dan Sihombing, F. 2014. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pedikulosis Kapitis di SD Negeri Kertasari*. Laporan Hasil Penelitian. Bandung: Stikkes Santo Borromeus.
- Zhao, W dkk. 2011. "Optimized extraction of polysaccharides from corn silk by pulsed electric field and response surface quadratic design" *J Sci Food Agric*. (91)2201-2209.

