

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. Tanaman Obat Indonesia. Salemba Medika. Jakarta.
- Alatas, S. 2013. "Hubungan Tingkat Pengetahuan Mengenai *Pediculosis Capitis* Dengan Karakteristik Demografi Santri Pesantren X Jakarta Timur. Jurnal Karya Ilmiah, 1(1):54.
- Ansyah, A. 2013. "Hubungan Personal Hygiene Dengan Angka Kejadian *Pediculosis capitis* Pada Santri Putri Pondok Pesantren Modern Islam Assalaam Surakarta". Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anonymous. The Arthropods. 2009, Winona state University education. <http://course1.winona.edu/kbates/parasitology/dipterans.html>. Diakses 25 Januari 2019.
- Asgarpanah, J., Kazemiyas, N. 2012. "Phytochemistry and pharmacologic properties of *Myristica fragrans houtt*: Review. African Journal of Biotechnology. 11(65) :12787- 1279
- Assagaf, M., Hastuti, P., Hidayat, C dan Supriyadi. 2012. "Perbandingan Ekstraksi Oleoresin Biji Pala (*Myristica fragrans Houtt*) Asal Maluku Utara Menggunakan Metode Maserasi Dan Gabungan Distilasi–Maserasi". Jurnal Agritech. 32(3):240-248.
- Atmaja, T., Mudatsir., Samingan. 2017. "Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Buah Pala (*Myristica fragrans*) Terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus*". Jurnal EduBio Tropika. Vol. 5. No 1. Halaman 1-53.
- Bohl, B. 2015. Clinical Practice Update: Pediculosis Capitis. Pediatric Nursing, 41(5):227–34.
- Burns DA. 2004. Diseases Caused by Arthropods and Other Noxious Animals. In: Burns T, Breathnach S, Cox N, Griffiths C eds. Rook's Textbook of Dermatology Eight Edition Volume 2. United Kingdom: Willey-Blackwell Publication. Pp. 446-8.
- Center Disease Control (CDC). 2013. Parasite Lice Head Lice. <http://www.cdc.gov>. Diakses pada 25 Januari 2019.
- Center Disease Control (CDC). 2015. Pala dan Pengolahannya. <http://www.cdc.gov>. Diakses pada 25 Januari 2019.
- Darmadi, Dimas. P. SM., Surya. E. S. 2018. "Efektifitas Ekstrak Kulit Duku (*Lansium domesticum corr*) Terhadap Mortalitas *Pedikulus humanus*

capitis Sebagai Penyebab Pedikulosis Pada Anak”. JOPS. Vol.1 Edisi 2. Halaman 10-17.

Djojosumarto, P. 2008. Panduan Lengkap Pestisida dan Aplikasinya. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Djuanda, Adhi, Hamzah M, Aisyah S. 2007. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.

Isman, M. B. 2000. Plant Essential Oils for Pest and Disease Management, Crop Protection. 19:603-608.

Jones, K. M and English III, J.G. 2003. Review of common Theurapeutic Options in The United Sates for The Treatment of Pediculosis capitis. Clinical Infections Deases. 36: 1355 – 61.

Ma'mun. 2013. “Karakteristik Minyak dan Isolasi Trimiristin Biji Pala Papua (*Myristica argentea*)”. 19(2): 72 – 77

Muchtaridi, Anton, A., Anas, S., Slamet, B. 2004. “Analisis Komponen Aktif Atsiri dari Minyak Atsiri Beberapa Tumbuhan Aromatik yang Menghambat Aktivitas Lokomotor Mencit”. Journal Teknologi dan Sains Farmasi. 10(1): 47-54.

Muta'ali, R. 2015. “Pengaruh Ekstraksi Daun Beluntas (*Plucea indica*) Terhadap Mortalitas Dan Perkembangan Larva *Spodoptera Litura F*”. Jurnal Sains Dan Seni, 4 (02):56-57.

Naria, E. 2015. Insektisida Nabati untuk Rumah Tangga. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan.

Natadisastra, D., Agoes, R. 2009. Parasitologi Kedokteran : Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang. EGC. Jakarta.

Nindia, Y. 2016. “Prevalensi Infestasi Kutu Kepala (*Pediculus Humanus Capitis*) Dan Faktor Resiko Penularannya Pada Anak Sekolah Dasar Di Kota Sabang Provinsi Aceh”. Skripsi. : Institusi Pertanian. Bogor.

Nisma. Utarmi, N. 2011. Isolasi Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Air Serbuk Daun Gamal (*Gliricidia Maculata*) Dan Uji Toksisitasnya

Nurdjannah, N. 2007. Teknologi Pengolahan Pala. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. IPB. Bogor.

- Nutanson I, Steen CJ, Schwartz RA, Janniger CK. 2008. Pediculosis Humanus Capitis: An update. *Acta Dermatoven APA*.17(4): 147-53.
- Olaleye, M, T., Akinmoladun, A, C., Akindahunsi, A, A. 2006. "Antioxidant Properties Of *Myristica fragrans houtt* And Its Effect On Selected Organs Of Albino Rats". *Afr. J. Biotechnol.* 5(13):1274-1278.
- Pal, M., Srivastava, M., Soni, D.K., Kumar, A., Tewari, S.K. 2011. Composition and anti-microbial activity of essential oil of *Myristica fragrans* from Andaman Nicobar Island. *Int. J. Pharm. Life Sci.* 2(10):1115-1117
- Panggabean, K, A. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Biji Pala (*Myristica fragrans Houtt*) sebagai Antimikroba pada Produk Sosis Tempe. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Public School NSW. 2013. Pilihan Pengobatan Kutu Kepala. Nitbusters Government.
- Rachman, A. 2015. "Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Saponin Ekstrak Metanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*)". *Chem Info*, 1(1):1.
- Rahayu, Edhy.Y. S., dan Widyoningsih. 2016. "Efektifitas Formulasi Ekstrak Sereh Wangi Dan Minyak Kelapa Murni Sebagai Pembasmi Kutu Rambut". *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad (JKA)*. Vol.IX No.1. Halaman 36-37.
- Rismunandar, 1992. Budidaya dan Tataniaga Pala. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rumampuk, M. 2014. Peranan Kebersihan Kulit Kepala Dan Rambut Dalam Penanggulangan Epidemiologi *Pediculus humanus capitis*. *Jurnal Ners*, 9(1):36.
- Sinaga, dkk, 2013. Efektifitas Alat Pemanas Pelurus Rambut dalam Penanganan Pedikulus Kapitis. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Stone, SP., Jonathan NG., Rocky E., 2012. Bacelieri Scabies, Other Mites and Pediculosis. In: Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrest BA, Paller AS, Leffell DJ, Wolff K eds. *Fitzpatrick`s Dermatology In General Medicine* Eight Edition. New York : McGraw Hill. Pp. 2573 – 8.
- Sucipto, C. 2011. Vektor Penyakit Tropis. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Sutanto. 2008. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran : Edisi Keempat. Jakarta.

