

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A dan Soedarmanto. 1982. *Budidaya Tembakau*. Jakarta : CV Yasaguna.
- Ahmad, F.,Gusnidar dan Reski. 2006. Ekstraksi Bahan Humat dari Batubara (Subbitumminus) dengan Menggunakan 10 Jenis Pelarut. *J.Solum4*: Hal 72-79
- Alamsyah, R. 2009. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Merokok dan Hubungannya dengan Status Penyakit Periodontal Remaja di Kota*.Universitas Sumatera Utara.Medan.
- Adam, T. 2006. *Investigation of tobacco pyrolysis gases and puff-by-puff resolved cigarette smoked by single photon ionization (SPI)-time-of-flight mass spectrometry (TOFMS)*. Disertasi Technischen Universitat. Munchen.
- Asmaliyah, Utami S, Mulyadi K, dkk. 2010. *Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya Secara Tradisional*. Kementerian Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Produktivitas Hutan. Palembang.
- Baehaki. 1993. *Insektisida Pengendalian Hama Tanaman*. Angkasa. Bandung.
- Baehaki. 1993. *Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi*. Angkasa. Bandung.
- Cahyono, B. 1998. *TEMBAKAU, Budi daya dan Analisis Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Dorland, W. A. Newman. 2012. *Kamus Kedokteran Dorland* : Edisi 28. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Frihartini, Evi. 2008. *Efektifitas Air Perasan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) dalam Membunuh Larva *Aedes aegypti**. [Skripsi] Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hastuti, O. 2008. *Demam Berdarah Dengue*. Kanisius. Yogyakarta.
- Heryani, R. 2014. *Kumpulan Undang–Undang dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Khusus Kesehatan*. Trans Info Media. Jakarta.
- Huddaya, A dan Jayanti, H. 2012. *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerjanya (Mode of Action)*. Yayasan Bina Tani Sejahtera. Bandung.
- Hasllead, S.B. 2008. *Dengue: Tropical medicine Science and practice*, Vol. 5 . *imperial College Press*.

- Indriana, R. K. 2016. Produksi Bersih Pada Efisiensi Dosis Pupuk N Dan Umur Panen Daun Tembakau Terhadap Kadar Nikotin Dan Gula Pada Tembakau Virginia. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 1 (2) : 91 – 7
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Pusat data dan Informasi tahun 2016.
- Kementerian Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. *Pestisida Nabati*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Leffingwell J.C. 1999. *Basic chemical constituents to tobacco leaf and differences among tobacco types*. In Davis, D.L. and M.T. Nielsen (eds) *Tobacco, production, chemistry, and technology*. University Press Cambridge.
- Mardjun, Y. 2012. *Perbandingan Keadaan Tulang Alveolar Antara Perokok dan Bukan Perokok*. (Skripsi). Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Mustikaningrum, S. 2010. *Perbedaan Kadar Trigliserida Darah pada Perokok dan Bukan Perokok*. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nurqamariah. 2011. *Uji Efektivitas Temephos Dan Ekstrak Daun Sirih(Piper Betle) Terhadap Perkembangan Larva Aedes Aegypti*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nuryanti, E. 2013. Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk di Masyarakat, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*: 9 (1) 15-23.
- Podlejski J, Olejniczak W. 1983. Methods and techniques in research of tobacco flavour. *Nahrung* 27.5:429-436.
- Prameswari, Y. 2014. *Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Madu Terhadap Gambaran Mikroskopis Paru Pada Mencit Strain Balb/C Jantan Yang Diberi Paparan Asap Rokok*. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Pratiwi, I. 2009. *Uji Antibakteri Ekstrak Kasar Daun Acalypha indica terhadap Bakteri Staphylococcus aureus/monella choleraesuis dan Salmonella typhimurium*. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA UNS, Surakarta.
- Rodgman, A. And T.A. Perfetti. 2006. The composition of cigarette smoke; A catalogue of the polycyclic hydrocarbons. *Beitrage zur Tabakforschung* 22 (1): 13-69.

- Santi, L.Y. 2011. *Efektifitas Ekstrak Kulit Durian (Durio Zibethinus Murr sebagai Pengendali Nyamuk Aedes spp.* Skripsi ditujukan pada Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara (USU), Medan
- Satari, H. I., dan Meiliasari,M. 2004. *Demam Berdarah, Perawatan Rumah Sakit + Menu.* Puspa Swara. Jakarta.
- Saenong, M.S. 2016. Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (Sitophilus Spp.). *Litbang Pertanian .Vol. 35 No. 3 :131-142.*
- Sayono. 2008. *Pengaruh Modifikasi Ovitrap Terhadap Jumlah Nyamuk Aedes Yang Terperangkap.* Program Studi Magister Epidemiologi Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro Semarang.
- Suciani. 2013. *Pengaruh Ekstrak Daun Jeruk Nipis Citrus Aurantifolia (Christm.) Swingle Terhadap Perkembangan Larva Nyamuk Aedes Aegypti L.* Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Sudarmadji. S. dkk. 2007. Analisis bahan makanan dan pertanian. Liberty. Yogyakarta
- Susanti L, Boesri H. 2012.. Toksisitas Biolarvasida Ekstrak Tembakau Dibandingkan dengan Ekstrak Zodia terhadap Jentik vektor Demam Berdarah Dengue (Aedes Aegypti). *Bulletin Penelitian Kesehatan*, 40 (2):75-84
- Tritosastoro, S., dan Murdiyati, A.S. 2009. *Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok.* Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri 2 (1), 33-43
- Sucipto, C. D. 2011. “*Vektor Penyakit Tropis*”. Goysen Publising. Yogyakarta.
- Sulistyani, A. 2015. Effectiveness of Essential Oil as Larvacide on *Aedes aegypti. J Majority.* Volume 4 Nomor 3 : 23-5.
- Susanto D., Rahmad A., 2010. *Daya Racun Ekstrak Daun Sirih (Piper aduncun L) terhadap Larva nyammuk Aedes aegypti.* Skripsi. Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Yanti, W. 2015. Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti.* *Agromed Unila.* Volume 2(2):104-107]

- Yasin, R. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum*) Sebagai Insektisida Hayati Terhadap Pengendalian Jumlah Populasi Lalat Rumah (*Musca Domestica*). Fakultas Ilmu Kesehatan Dan Keolahragaan. Universitas Negeri Gorontalo.
- Wink, M. 2008. *Ecological Roles of Alkaloids*. Wink, M.(Eds.) Modern Alkaloids, Structure, Isolation Synthesis and Biology, Wiley, Jerman: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA.

