

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Hanifah, Kemas, *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Pers, 2010.
- Alsuhendra, Dkk. *Bahan Toksik dalam Makanan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya. 2013.
- Andoko, Agus, *Budi Daya Padi Secara Organik*. Depok: WISMA HIJAU, 2000.
- Boesri, Hasan, *Pemanfaatan Tanaman Dalam Penanggulangan Malaria*, Salatiga: Media Litbangkes, 1994.
- Djafarudin. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman Umum*. PT. Bumi Aksara: Jakarta. 2001
- Nurul Latifah, Uji efektivitas Kulit Semangka (*Citrullus vulgaris*) Terhadap Kualitas Minyak Goreng Bekas Pakai (*Waste Cooking Oil*), Jurusan Tarbiyah Biologi STAIN Palangka Raya, Oktober, 2014.
- Pracarya, *Hama dan Penyakit Tanaman Edisi Revisi*. Penebar Swadaya: Jakarta, 2007.
- Shihab, Quraish, *Tafsir Al Mishbah volume 6: Pesan, Kesan, dan Keserasian al Qur'an*, Lentera Hati: Jakarta, 2002.
- Suheriyanto, Dwi, *Ekologi Serangga*, Malang: UIN-Malang Press, 2008.
- Supriadi, Akhmadkk, *Tafsir Ayat-Ayat Biologi*. Yogyakarta: Kanwa Publisher, 2013.
- Sutanto, Rachman, *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: KANISIUS, 2006.
- Suwarodkk, *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta: Penebar Swadaya, 2003.

TersonoAdi, Lukas, *Tanaman Obat & Jus Untuk Mengatasi Penyakit Jantung Hipertensi, Kolesterol Dan Stroke* cetakan 1, Jakarta Selatan:AGROMEDIA, 2008.

Tim karyamandiri, *Pedoman Bertanam Karet*. Bandung: Nuansa Aulia, 2010.

Tim Editor Gema Insani, *Mushaf Al-Qur'an Terjemah*, Jakarta: Al-Huda, 2002.

Wariska Dwiyananti *, Muslimin Ibrahim, Guntur Trimulyono, "Pengaruh Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos caudatus Kunth) terhadap Pertumbuhan Bakteri Bacillus cereus secara In Vitro", Jurnal Skripsi, Surabaya : Universitas Negeri Surabaya, 2014.

Wida Darwiati, "Pemanfaatan Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Uret Secara In Vitro", Jurnal Penelitian, Bogor : Pusat Litbang Hutan Tanaman, 2003.

Zam Aprito, "Penularan Cendawan Entomopatogen dari larva Oryctes Rhinoceros L (Coleoptera : Scarabaeidae) yang dilumuri Metarhizium Anisopliae (Metch) Sorokin ke larva sehat pada media ampastebu di lapangan", Jurnal Skripsi, Riau : Universitas Riau, 2013.

<http://digilib.litbang.pertanian.go.id/~bbveteriner/getfile.php?src=agris/nomfn1/1825.pdf&format=application/pdf>, (online 20 juni 2015)

<http://digilib.upnjatim.ac.id/files/disk1/2/jiptupn-gdl-mochsodiqp-52-7-v.jenis-u.pdf> (online 24 oktober 2014 pukul 15.30 wib)

<http://ejournal.unesa.ac.id/article/9647/33/article.pdf> ,(online 25 Maret 2015 pukul 13.00 wib)

<http://elibrary.ub.ac.id/bitstream/123456789/21533/1/>, (online 10 april 2014 pukul 08.00 wib)

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=23170&val=1379> (online 8
januari 2015pukul 10.00 wib)

<http://id.wikipedia.org/wiki/Akarisida> (online 13 November 2014pukul 13.20 wib)

<http://id.wikipedia.org/wiki/Mortalitas> (online 13 November 2014pukul 13.20 wib)

<http://nandofiles.blogspot.com/2010/12/hama-dan-penyakit-tanaman-karet.html>
(online 16 agustus 2014 pukul 09.30 wib)

<http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/> (online 20 Januari 2015pukul 20.30 wib)

<http://seafast.ipb.ac.id/tpc-project/wp-content/uploads/2013/07/buku-kenikir-rev1.pdf>
(online 13 oktober 2014pukul 13.12 wib)