

## DAFTAR RUJUKAN

- Afriadi, Riana. 2008. *Penyakit Perut*: PT Puridelco
- Alex. 2011. *Budidaya Berbagai Macam Cacing*. Jogjakarta: Pustaka Paru Press
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- BNSP. 2010. *Paradigma Pendidikan Abad XXI versi 1.0*.
- Budimansyah, dasim. 2003. *Model Pembelajaran Berbasis Portofolio Biologi*. Bandung: Genesindo
- Darmawan, deni. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Deni F. 2015. *Uji Daya Hambat Ekstrak Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonelle thypi* Secara Invitro*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2008 Tentang Buku Pasal 1 Ayat 5*. Jakarta.
- Dwidjoseputro, D. 1989. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Malang: Djambatan
- Komalasari, kokom. 2014. *Pembelajaran Konstektual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama
- Komaria, Nurul. 2015. *Identifikasi Dan Iventarisasi Tumbuhan Paku Epifit Di Lingkungan Kampus Universitas Jember Untuk Penyusunan Buku Nonteks*. Skripsi tidak di terbitkan, jember: FKIP Universitas Jember
- Kosasih, Linda M. 2013. *Tingkat konsisitas limbah tekstil batik tanpa melalui proses IPAL terhadap *Daphnia Magma**. Skripsi tidak diterbitkan. Jakarta. Universitas Pendidikan Indonesia (Online). ([http://repository.upi.edu/367/6/S\\_BIO\\_0800311\\_CHAPTER3.pdf](http://repository.upi.edu/367/6/S_BIO_0800311_CHAPTER3.pdf) diakses tanggal 15 Maret 2017)
- Kurniawan, Hendra. *Buku Ajar Penyakit Infeksi Tropis*. Penerbit tidak dicantumkan

- Lay, W. B., 1994. Analisis Mikroba di Laboratorium. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Marleni, M. 2012. Ketepatan Uji Tubex TF dibandingkan Nested-PCR dalam Mendiagnosis Demam Tifoid pada Anak pada Demam Hari ke-4. *Kedokteran dan Kesehatan* (online).vol 1, no 1 Palembang. Universitas Sriwijaya (<http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/2536>, diakses tanggal 17 Maret 2017)
- Menteri Pendidikan Nasional, *Penilaian Buku Non Teks Pelajaran*, 2014 (<http://puskurbuk.net/web13/>)
- Mulyasa, H.E. 2014. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Rosda
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 8. 2016. *Buku yang Digunakan oleh Satuan Pendidikan* (online) ([https://www.google.co.id/?gws\\_rd=cr&ei=FwlzWeSKMcXmvATugKGIBw#q=peraturan+tentang+pembuatan+buku+nonteks](https://www.google.co.id/?gws_rd=cr&ei=FwlzWeSKMcXmvATugKGIBw#q=peraturan+tentang+pembuatan+buku+nonteks) diakses tanggal 21 Juli 2017)
- Prastowo, andi. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktis*. Jakarta: Kencana predana media grup
- Pringgoutomo S, Himawan S, Tjarta A. 2002. *Buku Ajar PATOLOGI I (UMUM)* edisi ke-1: Sagung Seto
- Sanjaya,wina.2014. *Penelitian Pendidikan Jenis Metode dan Prosedur*. Jakarta: Kencana predana media grup
- Siregar, syofian. 2014. *Statistik Parameterik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Soenanto, Hardi. 2000. *Budidaya Cacing Tanah Lumbricus rubellus*. Solo: Cv aneka solo
- Sudjana, Nana dan Rivai, Ahmad. 2003. *Teknologi Pengajaran*. Bandung: Sinar baru algensindo
- Suryani, Lilis. 2010. Aktivitas Antibakteri Cacing Tanah (*Lumbricus Sp*) terhadap Berbagai Bakteri Patogen secara Invitro. *Mutiara medika*, (Online),10 (1): 16-21 (<http://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/viewFile/1556/1601> diakses tanggal 17 Maret 2017)
- Sutrisno. 2014. *Pengaruh Ekstrak Daun Picung (Pangium edule Reinw.) Terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit (Leptocorisa acuta L.) (Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII Semester II Pokok*

*Bahasan Bioteknologi*). Skripsi Tidak Diterbitkan. Jember: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Jember.

Tafsir Ahmad. 2010. *Mikrobiologi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset

Volk&wheeler.1988. *Mikrobiologi dasar edisi kelima jilid 1*. Jakarta: Erlangga

Volk&wheeler.1990. *Mikrobiologi dasar edisi kelima jilid 2*. Jakarta: Erlangga

Waluyo, lud.2016. *Mikrobiologi umum*:UMM PRESS

Widiyatimi, wahyu dan Mulyani, sri.2010. Aktivitas Antibakteri Cacing Tanah yang Disiapkan dengan Mengoven pada Suhu 40° C. *SN-KPK II Paralel G*: 452-456, (Online) ISBN: 979-498-547-3

(<http://snkpk.fkip.uns.ac.id/aktivitas-antibakteri-bubuk-cacing-tanah-yang-disiapkan-dengan-mengoven-pada-suhu-40-derajat-celcius.php> diakses 15 Maret 2017)