

DAFTAR RUJUKAN

- Abdullatif. 2016. *Daya Hambat Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma domestica val.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Dan Staphylococcus epidermidis Secara In vitro*. Skripsi tidak diterbitkan. Program Studi D IV Analisis Kesehatan. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Abdullah, Ramli. 2012. Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*. Vol. XII No 2. 216-231, (Online)
<http://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/didaktika/article/viewFile/449/360>
 (diakses 23 Juli 2017)
- Afriadi, riana. 2008. *Penyakit perut*. PT Puridelco
- Ahmad, Syarwan. 2014. Problematika Kurikulum 2013 dan Kepemimpinan Instruksional Kepala Sekolah. *Jurnal Pencerahan* Volume 8, No. 2, Halaman 98-108, (Online)
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JPP/article/view/2158/2111> (diakses tanggal 23 Juli 2017)
- Alex, M. 2011. *Budidaya berbagai Macam Cacing*. Yogyakarta: Pustaka Paru Press
- Anggun, 2012. *Budidaya Tanaman Kunyit (Curcuma domestica Val) dan Khasiatnya sebagai Obat Tradisional di PT. Indmira Citra Tani Nusantara Jl. Kaliurang Km. 16,3 Sleman Yogyakarta*. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, (Online)
<https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiuraOTlqzVAhVJNJQKHRgoAtEQFggsMAE&url=https%3A%2F%2Fdigilib.uns.ac.id%2Fdokumen%2Fdownload%2F25371%2FNTM5MTQ%3D%2FBUDIDAYA-TANAMAN-KUNYIT-Curcuma-domestica-Val-DAN-KHASIATNYA-SEBAGAI-OBAT-TRADISIONAL-DI-PT-INDMIRA-CITRA-TANI-NUSANTARA-JL-KALIURANG-KM-163-SLEMAN-YOGYAKARTA-abstrak.pdf&usg=AFQjCNFuXXfv2Xltb5NCh8lzUlcti-dMYQ> (diakses tanggal 28 Juli 2017)
- Amin, Mohamad. 2010. Implementasi Hasil-hasil Penelitian Bidang Biologi dalam Pembelajaran. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP 2010*. Volume dan Nomor tidak dicantumkan. (Online)
<https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/5952/5336> (diakses tanggal 22 Juli 2017)

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. PT. RINEKA CIPTA
- Azrai, Eka Putri, 2013. Efektivitas Penerapan *e-book* sebagai Sumber Belajar Mandiri dalam Pembelajaran Biologi. *Semirata 2013 FMIPA Unila*. Lampung, (Online)
<http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/semirata/article/viewFile/678/498>
(diakses tanggal 30 Juli 2017)
- Budiarti, Priscilla Febriany. 2014. *Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Cacing Tanah (Lumbricus rubellus) terhadap Salmonella thypi*. Skripsi tidak diterbitkan. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2008 tentang Buku Pasal 1 Ayat 5*. Jakarta.
- Deni, Fara. 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.
- Hariana, Arief. 2008. *Tumbuhan obat dan khasiatnya*. Jakarta: PT Penebar Swadaya
- Himawan, Herson Cahaya, Vinsensius S., Laura P., 2012. Karakterisasi Dan Identifikasi Komponen Kimia Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* val.) Sebagai Inhibitor Bakteri Patogen. *Fitofarmaka*, (Online), Vol. 2, No.2, (<http://journal.unpak.ac.id/index.php/fitofarmaka/article/view/166>)
(diakses 23 Januari 2017)
- Hutabarat, Nestri. 2010. *Profil Kimiawi dari Formula Ekstrak Meniran, Kunyit, dan Temulawak berdasarkan Toksisitas Terbaik*. Skripsi tidak diterbitkan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Imannita S., Kartuti D., Maftuchah R., 2012. Effect Of Earthworms (*Lumbricus* sp.) Extract Antibacterial Activity Against The Bacteria *Salmonella typhii*. *Folia Medica Indonesiana* (Online), Vol. 48 No. 3, (<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-fmi59a1ad51f6full.pdf>)
(diakses 23 Januari 2017)
- Kosasih Linda M. 2013. *Tingkat Konsistitas Limbah Tekstil Batik tanpa melalui Proses IPAL terhadap Daphnima Magma*. Skripsi tidak diterbitkan. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mukhriani, 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, (Online), Vol VII, No. 2,

(<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=184155&val=6399&title=EKSTRAKSI,%20PEMISAHAN%20SENYAWA,%20DAN%20IDENTIFIKASI%20SENYAWA%20AKTIF>) (10 Maret 2017)

- Mulyasa, H.E. 2014. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Rosda
- Najid, A.A. 2015. *Pengembangan Buku Suplemen Kimia Berbasis Kearifan Lokal Kota Tangerang*. Skripsi. Jakarta: Program studi pendidikan kimia Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- NC, Fatah Syukur. 2005. *Teknologi Pendidikan*. Semarang: RaSAIL
- Notoadmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Pangemanan, A., Fatimawali, Fona B. 2016. Uji daya hambat ekstrak rimpang kunyit (*Curcuma longa*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas sp.* *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, (Online), Vol 4, No. 1, (<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/10840/10429>) (diakses 10 Februari 2017)
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2016 Tentang Buku yang digunakan oleh Satuan Pendidikan, pasal 3. (https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjU_bGgZvVAhXEy7wKHfY4DasQFghDMAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.lpmpsulawesiutara.org%2Fext%2Fdownload-attachments%2Fincludes%2Fdownload.php%3Fid%3D416&usg=AFQjCNGeZcaS5fwwK5Pl_pIFtYCvg0nZSQ) (diakses tanggal 21 Juli 2017)
- Pratiwi, Anita E. 2014. *Pengembangan Buku Suplemen Kimia Berorientasi Sains Teknologi Masyarakat (STM) pada Materi Koloid*. Skripsi tidak diterbitkan. Program Studi Pendidikan Kimia. Jakarta: Universitas Negeri Islam (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pringgoutomo, S. Himawan S, Tjarta A. 2002. *Buku ajar PATOLOGI I (UMUM) edisi ke-1*. Bandung: Sagung Seto
- Rahayu. 2010. *Pengaruh Pelarut yang Digunakan Optimasi Ekstraksi Kurkumin Pada Kunyit (Curcuma domestica Val.)*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmawati, Nurina. Edhy Sudjarwo dan Eko Widodo. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herbal terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmu-*

ilmu Peternakan 24 (3): 24-31. ISSN: 0852-3581, (Online) (diakses 23 Januari 2017)

- Riwidikdo, H. 2013. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Rohima Press
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Kunyit*. Bandung: Kasinus
- Rusvita, Yuli Alfi. 2013. Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan (Studi pada Kelas VIII di SMP Negeri 2 Dlanggu) Kabupaten Mojokerto. Malang: Universitas Negeri Malang, (Online) <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikelI0043848D337256838FD74E7A9E8CCB0C.pdf> (diakses tanggal 30 Juli 2017)
- Siregar, S. 2012. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sudjana, nana. Ahmad Rivai. 2003. *Teknologi Pengajaran*. Bandung. Sinar Baru Algesindo
- Soenanto, Hardi. 2000. *Budidaya cacing tanah lumbricus rubellus*. Solo: Cv aneka
- Suryani, Lilis. 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Cacing Tanah (*Lumbricus* sp) terhadap Berbagai Bakteri Patogen secara Invitro. *Mutiara Medika*, (Online), Vol. 10, No. 1:16-21, (<http://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/viewFile/1556/1601>) (diakses 28 Januari 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 Pokok Bahasan Bioteknologi)*. Skripsi tidak diterbitkan. Jember: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Jember.
- Syukur, Cheppy. Hernani. 2002. *Budidaya tanaman obat komersial*. PT Penebar Swadaya
- Tafsir Ahmad. 2010. *Mikrobiologi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Tanujaya, B. 2013. *Penelitian Percobaan*. Jakarta: Rosda
- Volk&weeler. 1988. *Mikrobiologi dasar edisi kelima jilid I*. Jakarta: Erlangga
- Widiyatmi, Wahyu dan Sri Mulyani. 2010. Aktivitas Antibakteri Bubuk Cacing Tanah yang Disiapkan dengan Mengoven pada Suhu 40°C. *Makalah Pendamping: Kimia*. ISBN: 979-498-547-3, (Online)

http://snkpk.fkip.uns.ac.id/wp-content/uploads/2016/05/G-10-AKTIVITAS-ANTIBAKTERI-BUBUK-CACING-TANAH-YANG-DISIAPKAN-DENGAN-MENGOVEN-PADA-SUHU-40oC_Wahyu-Widiyatmi-Sri-Mulyani.pdf (diakses 24 Maret 2017)

Widyaningrum, Endang. Sulifah Aprilya H. Mochammad Iqbal. 2015. Pengembangan Produk Penelitian berupa Buku Nonteks sebagai Buku Pengayaan Pengetahuan. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/66256/Endang%20Widyaningrum%20-%20110210103039.pdf?sequence=1> (diakses tanggal 22 Maret 2017)

Winarto. 2004. *Khasiat & Manfaat Kunyit*. Jakarta: groMedia Pustaka

Wijaya, Etistika Y. Dwi Agus Sudjimat. Amat Nyoto. 2016. Transformasi Pendidikan Abad 21 sebagai Tuntutan Pengembangan Sumber Daya Manusia di Era Global. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2016*, (Online), Volume 1 Tahun 2016-ISSN 2528-259X <http://repository.unikama.ac.id/840/32/263-278%20TRANSFORMASI%20PENDIDIKAN%20ABAD%2021%20SEBAGAI%20TUNTUTAN%20PENGEMBANGAN%20SUMBER%20DAYA%20MANUSIA%20DI%20ERA%20GLOBAL.pdf> (diakses tanggal 11 Januari 2017)