



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Achmad, Hiskia. 2001. *Kimia Larutan*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Arifin, Mulyati. 2003. *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Kimia*. Bandung: Erlangga.
- Asnawir dan Basyiruddin Usman. 2002. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Ciputat Press
- Arsyad, Azhar. 2003. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, Rayandra. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi Jakarta.
- Batem, Franquin dan Yann. 2011. *Marsupilami Serbuk Sari Urticando*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Daryanto. 2012. *Media Pembelajaran*. Bandung: PT. Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Dwi, Riska dan Syaichudin. 2010. *Pengembangan Media Komik Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Bentuk Soal Cerita BAB Pecahan pada Siswa Kelas V SDN Ngembung*. Skripsi. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Fannie, Rizky Dezricha dan Rohati. 2014. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Poe (Predict, Observe, Explain) pada Materi Program Linear Kelas XII SMA*. *Junal Sainmatika* Vol. 8 No. 1.
- Fauzi, Muhammad Iskandar. 2015. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Keterampilan Proses Sains pada Konsep Larutan Penyangga*. Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sultan Syarif Hidayatullah.
- Fawaidah, Hikmatul dan Sukarmin. 2016. *Pengembangan Media Chemic (Chemistry Comic) sebagai Media Pembelajaran pada Materi Ikatan Kimia untuk Siswa Kelas X SMA*. *Unesa Journal of Chemical Education* Vol. 5 No. 3, pp. 621-628.
- G Sgela, Vogel. 1985. *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*. Jakarta: Kalman Media Pustaka.
- Helmiati, dkk. 2010. *Penuisan Skripsi Penelitian Tindakan Kelas Program Peningkatan Kualifikasi Guru (P2KG)*. Pekanbaru: Zanafa.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Indriana, Dina. 2011. *Ragam Alat Bantu Media Pengajaran*. Jogjakarta: Diva Press,
- Kustandi, ecep dan Bambang Sutjipto, *Media Pembelajaran dan Digital*, diakses dari [http://www. Mediapembelajaranyuli. Blogspot. co. id / 2016/ 04/ media-pembelajaran-manual-dan-digital.html](http://www.Mediapembelajaranyuli.blogspot.co.id/2016/04/media-pembelajaran-manual-dan-digital.html), pada tanggal 30 Januari 2017 pukul 11.24
- Lesmono, Albortus D, dkk. 2012. *Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berupa Komik pada Materi Cahaya di SMP*. Jurnal Pendidikan Vol 1, No. 1
- Lova, Ridhatul Rahayu. *Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Komik Biologi pada Materi Sistem Pencernaan Makanan untuk Siswa Kelas XI IPA*. Jurnal Jurusan Biologi Universitas Negeri Padang.
- Marsiyamsih. 2015. *Pengembangan E-bookk berbasis Multipel Representasi pada Bahasan Materi*. Jurnal Pendidikan dan Pebelajaran Kimia, Vol 4, No. 2.
- Muri, Yusuf. 2005. *Metodologi Penelitian*. Padang: UNP Press.
- Mutaman, Muhammad Badrul. 2013. *Pemetaan Perkebangan Kognitif Pieget Siswa SMA Menggunakan Tes Operasional Logis (TOL) Pieget ditinjau dari Perbedaan Jenis Kelamin*. Jurusan Matematika Universitas Surabaya.
- Murtiningrum, Tri. 2013. *Pembelajaran Kimia Dengan Problem Solving Menggunakan Media E- Learning dan Komik ditinjau dari Kemampuan Berpikir Abstrak dan Kreativitas Siswa*. Jurnal Inkuiri, Vol. 2, No. 3.
- Nurunayati, Fitri. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran dalam bentuk Komik Digital pada Materi System Imun di SMA Negeri 13 Jakarta*, (Jurnal BIOSFER, Vol. VII, No. 2.
- Oktavianti, Nurazlina. 2016. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Lectora Inspire pada Pokok Bahasan Laju Reaksi Di SMA/MA*. Pekanbaru: Skripsi Program Studi Pendidikan Kimia, Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Riau.
- Padmaningrum, Regin Tutik. *Penilaian Lembar Kerja Siswa*. Jurnal Dosen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
- Penyusun, Tim. 2013. *Salinan Lampiran Permendikbud No. 65 tahun tahun 2013 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Permendikbud.
- Pertiwi, Amelia. 2015. *Penggunaan LKS Komik Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

(Ksp) di Kelas XI IPA SMA Negeri 9 Pekanbaru. Jurnal Program studi Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau.

- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Purba, Michael. 2006. *Kimia untuk SMA kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Purwanto, Didik. 2013. *Pengembangan Media Komik IPA Terpadu Tema Pencemaran Air sebagai Media Pembelajaran untuk Siswa SMP Kelas VII*. Jurnal Pendidikan Sain e-Pensa, Vol. 01, No. 01.
- Putri, Risma Sari Tri dan Dian Novita. 2014. *Pengembangan LKS Komik dengan Pendekatan Problem Solving untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Kelas X pada Pokok Bahasan Stoikiometri*. UNESA journal of chemical education, Vol. 2 No. 22.
- Putri, Ayu Melisa. 2013. *Pengaruh LKS Bertampilan Komik terhadap Hasil Belajar IPA Fisika Siswa dalam Pembelajaran Problem Based Instruction Materi Gelombang Bunyi dan Optika di Kelas VIII SMPN 3 Bukittinggi*. *Pillar Of Physics Education*, Vol. 2.
- Riduwan. 2012. *Skala Pengukuran Variabel- Variabel Penelitian*, Bandung: Alfabeta,.
- Roeddavan, Rickman. *Cara membuat Komik Menggunakan Pixton*. Januari-Juni 2017. <http://imedia9.net/cara-membuat-komik-menggunakan-pixton.html>.
- Rohani Ahmad. 2007. *Media Instruksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta, 1997.
- R, Angkowo dan A. Kosasih. 2007. *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Jakarta: PT.Grasindo.
- R, Eren Fahruch dan Bambang Sugiarto. 2012. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Pada Pembelajaran Kimia SMA Kelas XI Pokok Bahasan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi Melalui Pendekatan Scaffolding*. Jurnal Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya Vol. 1, No. 1, pp.92-96.
- Samaldino, Sharon E, dkk. 2011. *Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Saradima, Anita. *Pengembangan LKS dengan Pendekatan Scientific pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan*. Jurnal Pendidikan Kimia, Universitas Lampung.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Setiawan, Ebta. 2012. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kemdikbud (Pusat Bahasa).
- Shohihah, Kuny Maftuhatus. 2016. *Pengembangan Lembaran Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Jelajah Alam Sekitar (JAS) terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Biologi Siswa SMA 1 Jenggawah Jember*. Skripsi. Jember: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudarmo, Unggul. 2009. *Kimia untuk SMA/MA kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. 2007. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*". Bandung: Alfabeta.
- Syah, Muhibin. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Syukri S. 1999. *Kimia Dasar*. Bandung: ITB.
- Virdhiyanto, Andhreas. 2013. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Standar Kompetensi Menerapkan Dasar-dasar Teknik Digital. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. Vol. 02, No. 02.
- Waluyanto, Heru Dwi. 2005. *Komik Sebagai Media Komunikasi Visual Pembelajaran*. Jurnal Dosen Komunikasi Visual Fakultas Seni dan Desain Universitas Kristen Petra, *Nirmana*, Vol. 7 No. 1.
- Wati, Ega Rima. 2016. *Ragam Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Kata Pena.
- Wati, Nurhasana. 2000. *Media Pembelajaran*. Pekanbaru: Yayasan Pusaka Riau.
- Wijayanti, Dian. 2015. *Pengembangan Media Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Hierarki Konsep untuk Pembelajaran Kimia Kelas X Pokok Bahasan Perekasi Pembatas*. Jurnal Pendidikan Kimia (JPK), Vol. 4 No.2.
- Yusuf, Kadar M. 2013. *Tafsir Tarbawi Pesan-pesan Al-Qur'an tentang Pendidikan*, Jakarta: Amzah.