


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 PUSTAKA

- Aji, Nugraha Danu dkk. 2013. Pengembangan Bahan Ajar Reaksi Redoks Bervisi Sets Berorientasi Konstruktivistik. (Semarang: *Journal of Innovative Science Education* ISSN 2252 – 6412).
- Ardiansyah, Rifqie dkk. 2015. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Science, Environment, Technology, Society (Sets) Dalam Pembelajaran Fisika Bab Alat Optik Di Sma. (*Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 4 No.1).
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada).
- Asnawir. 2002. *Media Pembelajaran*. (Jakarta: PT Intermasa Ciputat Pers).
- Diyah, Natalia Hapsari dkk. 2015. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (Lks) Kimia SMA/MA Berbasis Learning Cycle 5e Pada Materi Laju Reaksi. (*Jurnal Inkuiri* ISSN: 2252-7893, Vol 4, No. 4).
- Emzir. 2012. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*. (Jakarta: Rajawali Press).
- Handayani, Ni L. Pt. Andry dkk. 2014. Pengaruh Pendekatan Science, Environment, Technology And Society (Sets) Melalui Kerja Kelompok Berbasis Lingkungan Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas V Sd N 9 Sesetan, Denpasar. (Denpasar: *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*, Jurusan PGSD Vol: 2 No: 1).
- Istarani & Muhammad Ridwan. 2014. *Tipe Pembelajaran Kooperatif*. (Medan: CV. Media Persada).
- Katsir, Ibnu. 2007. *TAFSIR JUZ 'AMMA Edisi Revisi*. (Jakarta: Pustaka Azzam).
- Prayitno, M. Agus dkk. 2016. Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Bervisi Sets Berorientasi Chemo-Entrepreneurship (Cep) Pada Materi Larutan Asam Basa. (*Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, Vol 10, No. 1).
- Nanik, Wulandari Tri dkk. 2015. Pengembangan Modul Pereaksi Kimia Berbasis Sets Pada Mata Pelajaran Analisis Kimia Dasar Kelas X Smk Kimia Industri. (*Surakarta: Jurnal Inkuiri* ISSN: 2252-7893, Vol 4, No. 4).
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 87 tahun 2013, kelembagaan.risetdikti.co.id, diakses pada tanggal 27 mei 2018.
- Poedjiadi, Anna. 2010. *Sains Teknologi Masyarakat Metode Pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai*. (Bandung: PT. Remaja Rosdakarya).
- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. (Yogyakarta: Diva Press).

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.

- Priyo, Setiyono Fiengky. 2011. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kimia Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan (Ksp) dengan Pendekatan Sets Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa. (*Jurnal PP* Volume 1, No. 2, ISSN 2089-3639).
- Rahmawati. 2013. Efektifitas Penggunaan Lembar Kerja Siswa (LKS) dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPS Geografi di Kelas VIII Smp Negeri 6 Pasangkayu. (Universitas Tadulako, *E-Jurnal Geofkip Untad*)
- Ralph, H. Petrucci. 1987. *Kimia Dasar Prinsip Dan Terapan Modern*. (Jakarta: Erlangga).
- Ratna, Setyowati dkk. 2013. Pengembangan Modul Ipa Berkarakter Peduli Lingkungan Tema Polusi Sebagai Bahan Ajar Siswa SMK N 11 Semarang. (Semarang: *Unnes Science Education Journal*. ISSN 2252-6609).
- Raymond, Change. 2004. *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2*. (Jakarta: Erlangga).
- Riduwan. 2007. *Metode dan Teknik penyusunan tesis*. (Bandung: Afabeta).
- _____. 2007. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. (Bandung: Alfabeta).
- _____. 2013. *Belajar Mudah Penelitian: Untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. (Bandung: Alfabeta).
- S. K. Dogra. 1990. *Kimia Fisik Dan Soal-Soal*. (Jakarta: UI-Press).
- Sartiah dan D Yulianti. 2015. Pengembangan LKS Fisika Materi Kalor dan Perubahan Wujud Bermuatan Karakter dengan pendekatan Scientific. (Semarang: *Unnes Physic Education Journal* Universitas Negeri Semarang, ISSN. 2252-6935).
- Sastrohamidjojo Hardjono. 2010. *Kimia Dasar*, Edisi 2, (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press).
- Sinta Marito, B, Susilawati, Abdullah. 2015. Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Pendekatan Saintifik pada Pokok Bahasan Larutan Asam-Basa Kelas XI SMA. (Pekanbaru: *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Riau*).
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Administrasi*. (Bandung: Alfabeta).
- Susilawati. 2013. *Pembelajaran IPA di Madrasah Ibtidaiyah*. (Pekanbaru: Benteng Media CV).

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.

Tutik, Padmaningrum Regina. 2008. Penilaian Lembar Kerja Siswa. (Yogyakarta: *Jurnal Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY*).

Zainatur, Rahmah Siti. 2017. Pengembangan Modul Berbasis Sets (Science, Environment, Technology, Society) Terintegrasi Nilai Islam di SMAI Surabaya Pada Materi Ikatan Kimia. (Universitas Sebelas Maret: *Jurnal Pendidikan* Volume 2 Nomor 1 e-ISSN: 2527-6891).

