



## 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.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Hiskia. 2001. *Kimia Larutan*. Bandung: PT Citra Aditya Bakti.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Daryanto. 2012. *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Hanafiah, Nanang dan Cucu Suhana. 2012. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Citama.
- Hartono. 2010. *Statistik untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2012. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Yudhistira.
- Keenan, Charles W. 1980. *Kimia untuk Universitas*, Jakarta: Erlangga.
- Keraf, Gorys. 1997. *Komposisi Sebuah Pengantar Kemahiran Bahasa*. Jakarta: Nusa Indah.
- Kunandar. 2008. *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*, Jakarta: Rajawali Pres.
- Oxtoby. 2001. *Prinsip-Prinsip Kimia Modern*. Jakarta: Erlangga.
- Petrucci, Ralph H. 2008. *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modren Edisi Keempat Jilid 2*, Jakarta: Erlangga.
- Riduwan. 2012. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Riyanto, Yatim. 2009. *Paradigam Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- S, Syukri. 1999. *Kimia Dasar 2*. Bandung: Penerbit ITB.
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Sanjaya.
- Sardiman, A. M. 2010. *Interaksi & Motivasi Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pres.
- Sudijono, Anas. 2015. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja grafindo Prasada.
- Sudjana, Nana. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.



- Sugiyono. 2009. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarya, Yayan. 2010. *Kimia Dasar 2*. Bandung: Yrama Widya.
- Suryani, Nunuk, Leo Agung. 2012. *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Werkanis, A. S. 2005. *Strategi Mengajar dalam Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Sutra Benta Perkasa.
- Zein, Mas'ud dan Darto. 2012. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Pekanbaru: Daulat Riau.
- Cahyaning, Monica Ratri, dkk. 2013. *Komparasi Model Contextual Teaching and Learning (CTL) Menggunakan Media Laboratorium dan Lingkungan terhadap Prestasi dan Motivasi Belajar pada Materi Pokok Sistem Koloid Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 4 SURAKARTA Tahun Pelajaran 2011/2012*. Surakarta: Jurnal Pendidikan Kimia. Vol. 2. No. 1.
- Damayanti, Reni. 2011. *Penerapan Pendekatan Contextual Teaching and Learning Berbasis Media terhadap Kemampuan Kognitif Siswa Kelas X SMA Negeri 1 KEBAKKRAMAT Tahun Pelajaran 2010/2011*. Semarang: Jurnal Pendidikan Biologi. Vol. 3 No. 2.
- Fathonah, Rani. 2013. *Studi Komperasi Penggunaan Media Teka-Teki Silang (TTS) dengan Kartu pada Pembelajaran Kimia Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Zat Adiktif dan Psicotropika Kelas VIII SMP N 2 Ngadirojo Wonogiri Tahun Pelajaran 2011/2012*. Surakarta: Jurnal Pendidikan Kimia. ISSN: 2337-9995. Vol. 2. No. 3.
- Irmasari, Dini. 2009. *Studi Komparasi Pembelajaran CTL (Contextual Teaching and Learning) Menggunakan Metode Praktikum dan Metode Pemberian Tugas terhadap Prestasi Belajar Siswa dengan Memperhatikan Keingintahuan Siswa pada Materi Pokok Sistem Koloid Semester Genap Kelas XI Ilmu Alam SMA Negeri 1 Pemalang Tahun Ajaran 2008/2009*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Kurniawati, Lilis, dkk. 2015. *Pengaruh Penerapan Metode Pembelajaran Praktikum terhadap Keterampilan Berfikir Kritis Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 3 Kabupaten Cirebon*. Cirebon: IAIN Syekh Nurjati Cirebon. ISSN: 2086-3918. Vol. 4. No.2.
- Lestari, Wahyuning, dkk. 2012. *Pembelajaran Kimia Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) dengan Metode Praktikum yang dilengkapi dengan Lembar Kerja Siswa (LKS) dan Diagram Vee Ditinjau*

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.

dari Sikap Ilmiah Siswa pada Materi Pokok Perubahan Materi Kelas VII Semester Genap di MTSN 1 Surakarta Tahun Ajaran 2011/2012. Surakarta: Jurnal Pendidikan Kimia. ISSN: 2337-9995. Vol.1. No. 1.

Rahardiana, Galuh. 2015. *Pengaruh Pembelajaran Contextual Teaching and Learning (CTL) dilengkapi Lab Rill dan Virtuul terhadap Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa pada Materi Pokok Sistem Koloid Kelas XI IPA Semester Genap SMA Negeri 1 Pulokulon Tahun Pelajaran 20013/2014*. Surakarta: Jurnal Pendidikan Kimia. ISSN: 2337-9995. Vol. 4. No. 1.

Rahmawati, Ria. 2014. *Penerapan Praktikum Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Semarang: Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia. Vol. 8. No. 2.

Rigiyanita, Indi Apriana. 2013. *Efektivitas Model Pembelajaran Contextual Teaching and Learning disertai dengan Kegiatan Demonstrasi terhadap Prestasi Belajar Asam, Basa, dan Garam*. Surakarta: Jurnal Pendidikan Kimia. ISSN: 2337-9995. Vol. 2. No. 2.

Sabilan, Saronam. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Contextual Teaching and Learning (CTL) terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Sistem Koloid*. Medan: Jurusan Kimia Universitas Negeri Medan.

Wardani, Dwi Kusuma. 2012. *Analisis Penerapan Metode Praktikum pada Pembelajaran Kimia Materi Pokok Hidrolisis Garam Kelas XI diMAN 1 Semarang*, Semarang: Institut Agama Islam Negeri Walisongo.