

DAFTAR PUSTAKA

- Airasian, W.Peter, dkk. (2010). *Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Jogjakarta: Pustaka Belajar.
- Anonim. (2011). *Hakekat Pembelajaran IPA di Sekolah*. [Online]. Tersedia: <http://www.sekolahdasar.net/2011/05/hakekat-pembelajaran-ipa-disekolah.html#ixzz2Ig2dJot2> [13 Maret 2014]
- Anonim.(2013).*Konsep Pembelajaran Kontekstual*. [Online]. Tersedia: <http://www.asikbelajar.com/2013/05/pembelajaran-kontekstual.html>. [19 Juni 2014]
- Anonim. (2011). *Kurikulum IPA SD*. [Online]. Tersedia: <http://pjjpgsd.unesa.ac.id/mod/page/view.php?id=16> [16 Juni 2014]
- Arikunto, Suharsimi. (2001). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Aqib, Z. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru*. Bandung: CV Yrama Widya.
- BNSP. (2006). *Panduan Penyusunan KTSP Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BNSP.
- Budiman, M.D. (2013). *Penerapan Pendidikan Teknologi Dasar (PTD) Pada Pembelajaran Fisika Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Tekhnologi*. Tesis Master pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Daryanto. (2012). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Devi, K.Poppy. dan Anggraeni, Devi. 2008. "Ilmu Pengetahuan Alam *untuk SD/ MI Kelas IV*". Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- El Islami, R Ahmad Zaky (2013) *Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Literasi Sains dan Kepercayaan Diri Siswa Pada Konsep Larutan Asam Basa*. Tesis Master pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ghazali, A.R. (2012) *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. [Online]. Tersedia: <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2264333-pembelajaran-ipa-di-sekolah-dasar/> [13 Juni 2014]

Annisa Nurjanah, 2014

Penerapan Pembelajaran Contextual Teaching And Learning Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Pada Pelajaran Ipa Materi Pokok Gaya
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Ibrahim, Muhammad. (2013). *Penemuan (Discovery Learning) untuk meningkatkan Konsep Fisika SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Jahara, Rika Siti. (2013). *Analisis Hasil Belajar Ranah Kognitif dan Profil Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Dengan Menggunakan Model Cooperative Learning Tipe Stad*. Skripsi Sarjana pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Johnson, B.E. (2002). *Contextual Teaching & Learning*. California: Corwin Press, Inc.
- Johnson, B.E. (2006). *Contextual Teaching & Learning Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikan dan Bermakna*. Bandung: MLC.
- Nurhadi. 2002. *Pendekatan Kontekstual*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Nurdin. (2009). "Implementasi Pendekatan CTL (Contextual Teaching and Learning) dalam Meningkatkan Hasil Belajar". *Jurnal Administrasi Pendidikan*. 9, (1), 109-122.
- Riadi, Muchlisin. (2013). *Pembelajaran Kontekstual*. [Online]. Tersedia: <http://www.kajianpustaka.com/2013/08/pembelajaran-kontekstual.html>. [15 Maret 2014]
- Rositawati, S. Muharam, Aris. 2008. "Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD/ MI Kelas IV". Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sagala, Syaiful. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sihaloho, Mangara. 2001. *Analisis Pemahaman Konsep Larutan Elektrolit Melalui Penggambaran Mikroskopik Siswa dan Guru di SMUN Kotamadya Gorontalo*. Tesis tidak diterbitkan. Malang: Pps UM.
- Sochibin.A, dkk. (2009). "Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terpimpin Untuk Peningkatan Pemahaman dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SD". *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. 5, 96-101.
- Susanti, Rosa. (2013). *Penerapan Pendekatan Demonstrasi Interaktif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika SMA*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Suprijono, Agus. 2011. *Cooperatif Learning, Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Annisa Nurjanah, 2014

Penerapan Pembelajaran Contextual Teaching And Learning Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Pada Pelajaran Ipa Materi Pokok Gaya
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Susanto, Ahmad. (2014). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Trianto. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Uno, B.Hamzah. dan Koni, Satria. (2012). *Assessment Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Yanti, D.F. *et al.* (2013). *Identifikasi Pemahaman Materi Perhitungan Kimia (Stoikiometri) Pada Siswa Kelas X SMA Negeri 10 Malang Semester II Tahun Ajaran 2012/2013*. [Online]. Tersedia: <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikel17F7F118BC926A07FFCA0AACAABEF48BC.pdf>. [22 Juni 2014]