

DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, dkk. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Aqib, Zainal. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru SD, SLB, dan TK*. Bandung: Yrama Widya.
- Arikunto, Suharsimi. dkk. 2012. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aunurrahman. 2011. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Diedrich. 1962. *The Guidance of Learning Activities*. Dalam Sardiman. (2010). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar. 2009. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hardini, Han Tantri. 2008. *Peningkatan Hasil Belajar Akuntansi Melalui Pembelajaran Kooperatif dengan Pendekatan Think-Pair-Share*. Jurnal Pendidikan Ekonomi. Vol. 1/no.2/Oktober/2008. Fakultas Ekonomi Unesa.
- Istarani. 2012. *Model Pembelajaran Inovatif Kontemporer : Suatu Tinjauan Konseptual Operasional Edisi Pertama*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Kulsum, U dan Hindarto, N. 2011. *Penerapan Model Learning Cycle pada Sub Pokok Bahasan Kalor untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia. Vol. 7/2011. Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang.
- Kunandar. 2009. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Megawati, Yolanda Dian Nur dan Sari, Annisa Ratna. 2012. *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI) dalam Meningkatkan Keaktifan Siswa Kelas XI IPS 1 SMA Negeri 1 Banjarnegara Tahun Ajaran 2011/2012*. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia. Vol. X/no.1/2012.
- Milfayetty, Sri, dkk. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Medan : Pascasarjana UNIMED.

- Munadi, Yudhi. 2008. *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Purniati, Tia, dkk. 2009. *Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Mahasiswa pada Kapita Selekta Matematika*. Jurnal Penelitian. Vol. 9/no.1/April/2009.
- Purwanto, Ngalim. 2009. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Qarareh, Ahmed O.2012. *The Effect of Using the Learning Cycle Method in Teaching Science on the Educational Achievement of the Sixth Graders*. International Journal Education Science , Vol. 4/no. 2/2012.
- Rahayuningsih, Rina, dkk. 2012. *Penerapan Siklus Belajar 5E (Learning Cycle 5E) Disertai Peta Konsep untuk Meningkatkan Kualitas Proses dan Hasil Belajar Kimia pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Kartasura Tahun Pelajaran 2011/2012*. Jurnal Pendidikan Kimia. Vol. 1/no.1/2012. Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret.
- Riswani, Elza Firanda dan Widayati, Ani. 2012. *Model Aktive Learning dengan Teknik Learning Start with A Question dalam Peningkatan Keaktifan Peserta Didik pada Pembelajaran Akuntansi Kelas XI Ilmu Sosial 1 SMA Negeri 7 Yogyakarta Tahun Ajaran 2011/2012*. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia. Vol. X/no.2/2012.
- Rohmawati, Esti Dwi dan Sukanti. 2012. *Pengaruh Cara Belajar dan Penggunaan Media pembelajaran Terhadap Prestasi Belajar Akuntansi Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 2 Bantul Tahun Ajaran 2011/2012*. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia. Vol. X/no.2/2012.
- Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Pendidikan Edisi Pertama*. Jakarta : Kencana.
- Saondi, Ondi. 2011. *Statistik Pendidikan*. Jakarta:UMC Press.
- Sardiman. 2010. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Sari, Sandi Dinar Cynthia, dkk. 2013. *Penerapan Siklus Belajar 5E (Learning Cycle 5E) dengan Penilaian Portofolio untuk Meningkatkan Kualitas*

Proses dan Hasil Belajar pada Materi Kelarutan Siswa Kelas XI IPA 2 SMA Negeri 1 Kartasura Tahun Pembelajaran 2011/2012. Jurnal Pendidikan Kimia. Vol. 2/no.1/2013. Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret.

Silberman, Mel. 2009. *Active Learning : 101 Strategi Pembelajaran Aktif.* Yogyakarta : Pustaka Insan Madani.

Simatupang, Dorlince. 2008. *Pembelajaran Model Siklus Belajar (Learning Cycle).* Jurnal Kewarganegaraan. Vol. 10/no.1/Juni/2008.

Sudjana. 2005. *Metoda Statistika.* Bandung: Tarsito.

Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian hasil Proses Belajar Mengajar.* Bandung : Remaja Rosdakarya.

Sumarni, Woro. 2010. *Penerapan Learning Cycle Sebagai Upaya Meningkatkan Keterampilan Generik Sains Inferensia Logika Mahasiswa Melalui Perkuliahan Pratikum Kimia Dasar.* Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia. Vol. 4/no.1/2010. Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang.

Susanto, Suryo Budi dan Munoto. 2013. *Pengaruh Strategi Learning Starts With A Question Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Standar Kompetensi Memahami Sifat Dasar Sinyal Audio di SMK Negeri 2 Surabaya.* Jurnal Pendidikan Teknik Elektro. Vol. 2/no.1/2013. Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya.

Susatyo, Eko Budi, dkk. 2009. *Penggunaan Model Learning Start With A Question dan Self Regulated Learning pada Pembelajaran Kimia.* Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia. Vol. 3/no.1/2009. Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang.

Turkmen, Hakan dan Usta, Ertugrul. 2007. *The Role Of Learning Cycle Approach Overcoming Misconceptions In Science.* Kastamonu Education Jurnal, Vol.15/no. 2/Oktober /2007.

Wena, Made. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif kontemporer : Suatu Tinjauan Konseptual Operasional Edisi Pertama.* Jakarta : Bumi Aksara.