

DAFTAR PUSTAKA

- Amoechi,C.C., Madu, B.C.2012. *Effect of Five Step Learning Cycle Of Students Understanding of Concepts Related to Elasticity, Journal of Education and Practice* : 173-183.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anderson ,L.W., dan Krathwohl, D.R.2010. *Pembelajaran , Pengajaran dan Asesmen*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Aritonang,H.2013.*Pengaruh Strategi pembelajaran Learning Cycle dikombinasikan dengan kooperatif terhadap hasil belajar laju reaksi pada siswa kelas XI SMA*.Medan : Tesis pascasarjana UNIMED prodi Kimia.
- Arends,R.I.2008.*Learning To Teach Buku Satu*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Aunurrahman. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Dimiyati dan Mudjiono.2009.*Belajar dan pembelajaran*. Bandung : Rineka Cipta.
- Dwiyanti.1999.*Pengembangan Model Praktikum Kimia Organik Skala Mikro di LPTK*.Laporan Penelitian : Bandung.
- Faturrahman, P, dan Sutikno.2007. *Strategi Belajar Mengajar Melalui Penanaman Konsep Umum Dan Konsep Islami*. Bandung : Penerbit Refika Aditama.
- Giancoli,D. 2001. *Fisika Edisi Kelima Jilid 1 Terjemahan Yuhilza Hanum*. Jakarta : Erlangga.
- Hamalik,O.1994.*Media Pendidikan*.Bandung : Citra Aditya Bakti.
- Jenkins,A.,Healey,M.2010. *Learning Cycle and learning style : Kolb's experiential learning theory and its application in geography in higher education. Journal internasional*.1-16.
- Kacar,A., dan Tuna, A.2013. *The Effect Of 5E Learning Cycle Model In Teaching Trigonometry On Student' Academic Achievement And The Permanence Of Their Knowledge Journal internasional*. Diakses pada tanggal 6 Oktober 2013.
- Huda,N.2010. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta : PT. Multi Kreasi Satudelapan.
- Joyce, B., dan Weil, M.2009. *Models of Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Kulsum , U., dan Hindarto, N.2011. *Penerapan Model Learning Cycle Pada Pokok Bahasan Kalor Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP*.Semarang : Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia Universitas Negeri Semarang.
- Mayer,R.E.2009. *Multimedia Learning*.Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Nugraha.W.A.2006.*Penerapan Model Praktikum Semi Riset pada Praktikum Kimia Fisika 2*.Laporan Hasil penelitian.Jurusan Kimia FPMIPA UNIMED
- Nuryani,R.2005.*Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang : Cet.i Penerbit UNM.
- Nurgayah.2011.*Strategi dan metode pembelajaran*.Bandung : Cita pustaka.
- NL.S.Y.2011.*Psikologi Perkembangan Anan Dan Remaja*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Pandey,A.2011. *Journal Inovatif Research In Education* . Diakses pada tanggal 6 agustus 2012.
- Rahayuningsih, R.,Manskuri, M., dan Utami, B. 2012.*Penerapan Siklus Belajar 5 E (Learning Cycle 5 E) Disertai Peta Konsep Untuk Meningkatkan Kualitas Proses dan Hasil Belajar Kimia Pada Materi Larutan*. Surakarta : Jurnal Pendidikan Kimia.
- Roestyah.1986.*Strategi Belajar Mengajar*.Jakarta : Rineka Cipta.
- Sagala, S. 2012. *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Jakarta : Penerbit Alfabeta.
- Sanjaya,W.2008.*Strategi Pembelajaran*.Jakarta :Kencana Media Persada.
- Santoso,S. 2011.*Mastering SPSS Versi 19*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Sani,R.A. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Penerbit Grafindo.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Sudjana, N. 2005. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sudjana, N. 2010. *Penilaian Hasil proses belajar mengajar*. Bandung : Rosda karya.
- Sukardi. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sumiati dan Asra.2007.*Metode Pembelajaran*. Bandung : Wacana Prima.

Supriyanto. 2011. *Pengembangan Evaluasi Peta Konsep Untuk Mengukur Struktur Kognitif Pada Pokok Bahasan Pembiasan*. Semarang : Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia.

Suyanti.R.D. 2010. *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Taufik, M. 2012. *Remediasi Miskonsepsi Mahasiswa Calon Guru Fisika pada Konsep Gaya Melalui Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) 5 E*. Semarang : Jurnal Pendidikan IPA Indonesia.

Trianto. 2007. *Mendesain Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.

Usma, H., dan Purnomo.S.2011.*Pengantar Statistika*.Bandung : Rosda karya.

Yogihati.C.I. 2010. *Peningkatan Kualitas Pembelajaran Fisika Umum Melalui Pembelajaran Bermakna Dengan menggunakan Peta Konsep*. Malang : Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia.

THE
Character Building
UNIVERSITY