

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Binadja, 2005c, *Pedoman praktis Pengembangan Rencana Pembelajaran Berdasar Kurikulum 2004 Bervisi dan berpendekatan SETS(Science, Environment, Technology and Society)*, Semarang Laboratorium SETS UNNES Semarang.
- _____, 1999. *Pendidikan SETS Penerapannya pada Pada Pengajaran*. Makalah disajikan dalam Seminar Lokakarya Pendidikan SETS, Kerja sama antara SEAMEO RESCAM dan UNNES, 14-15 Desember 1999.
- _____, *Pendidikan SETS dalam Penerapannya dalam Mengajar*, makalah disajikan pada Seminar Lokakarya Nasional Pendidikan SETS, Semarang: UNNES, 1999.
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Yogyakarta: Bumi Aksara, 1995.
- _____, dkk, *Penelitian Tindakan Kelas*, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2008, Cet. VII..
- _____, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta : Rineka Cipta, 2006.
- Basir, M. Muzamil, dan M. Malik M. Said, *Mudkhola ilal Manahij wa Turuqut Tadris*, (Mekkah: Darul Liwa', t.th.
- Chang, Raymond, *Chemistry*, America: Northern Arizona University, 2005, 8th Ed.
- Cang, Raimond, *Kimia Dasar: Konsep-Konsep Inti jilid 1*, Jakarta: Penerbit Erlangga. 2005.
- http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia_fisika1/laju_reaksi1/teori_tumbukan/
- http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia_fisika1/laju_reaksi1/teori_tumbukan/
- <http://www.yatikurniawati.com/pendekatan-pembelajaran-bervisi-SETS-dalam-ipa/>
- James E. Brady, *KIMIA UNIVERSITAS Asas & Struktur Jilid 1*, Jakarta: Binarupa Aksara, 1999.
- Keenan, dkk, *Kimia Untuk Universita Jilid 1*, Jakarta: Penerbit Erlangga 1984.

- Kunandar, *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*, (Jakarta: PT. Rajawali Pers, 2010).
- Mulyati Arifin, dkk, *Strategi Belajar Mengajar Kimia*, Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia Upi, 2000
- Kusumah, Wijaya, dan Dedi Dwitagama, *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*, Jakarta: PT. Indeks, 2010, Cet. 3.
- Mulyasa, E., *KTSP Sebuah Panduan Praktis*, Bandung: Remaja Rosda Karya, 2008.
- _____, *Kurikulum Berbasis Kompetensi, Karakteristik Dan Implementasi*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2009.
- Pasaribu, P., T. Lukman, *Melipatgandakan Potensi Otak Teknik Praktis Melejitkan Daya Ingat*, Jakarta: Gramedia 2005.
- Pratama, Crys Fajar, dkk, *Kimia Dasar 2*, Yogyakarta: UNY, 2003.
- Purwanto, *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- Purwanto, Ngalm, *Psikologi Pendidikan*, Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2007.
- Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas, *Model Pengembangan Silabus Mata Pelajaran dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran IPA Terpadu*. (Jakarta Pusat : Depdiknas), hlm. 4.
- Putra, Yovan P., *Memori dan Pembelajaran Efektif*, Bandung: CV: Yrama Widya, 2008.
- Sastrohamidjojo, Sardjono, *Kimia Dasar*, Yogyakarta: UGM, 2008.
- Siberman, Melvin L, *Active Learning: 101 Pembelajaran Aktif*, Yogyakarta: PUSTAKA INSAN MADANI, 2007.
- Soemanto, Wasty, *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Sudjana, *Metode Statistik*, Bandung: Transito, 1996.
- Sudjana, Nana, *Penilaian Hasil Belajar Proses Belajar dan Mengajar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2008.
- Sukarna, I Made, *JICA Kimia Dasar 1*, Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNNES.

- Sukarno, *Penelitian Tindakan Kelas prinsip-prinsip dasar dan implementasinya*, Surakarta: Media Perkasa, 2009.
- Suprijono, Agus, *Cooperative Learning*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010.
- Suryabrata, Sumadi, *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2008.
- Susilo, *Penelitian Tindakan Kelas*, Yogyakarta: Pustaka Book Publisher, 2009.
- Syaodih, Nana, *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009.
- Tim Penyusun, *Pedoman Penulisan Skripsi program Strata Satu (S.1)*, Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang, 2010.
- T. Morgan, Clifford, *Introduction to Psychology*, New York: Prentice Hall, 1971.
- Tony Buzan, *Buku Pintar Mind Map*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2008.
- W Oxoby, David, *Prinsip-prinsip Kimia Modern Jilid I*, Jakarta: Erlangga, 2001.