

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Ahmad, Sabri, *Strategi Belajar Mengajar Micro Teaching*, Ciputat : Quantum Teaching, 2007
- Arif , Sadiman, *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada, 1993
- Arsyd, Azhar, *Media Pembelajaran*, Jakarta: Rajagrafindo Persada, 2005
- Asisul Khoirot, “Pengembangan Bahan Ajar Konsep Elektrolit dan Elektrokimia Berbasis *Learning Cycle* 5 Fase Untuk SMK Pertanian Kelas XI Semester 2 Sebagai Penunjang KTSP” *Skripsi*, Malang: FMIPA Universitas Malang, 2012
- Aunurrahman, *Belajar dan Pembelajaran*, Bandung:Alfa Beta, 2009
- Borg. W.R. and Gall, M.D, *Educational Research: An Introduction*, New York: Longman, 1983.
- Chang, Raymond, *Kimia Dasar: Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2*. Jakarta: Erlangga, 2003
- Departemen Agama RI, *AL-Qur'an dan Terjemahannya*, Bandung: PT. Sygma Examedia Arkanleema, 2009
- Dimiyati dan Mudjiono, *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta, 2009
- Gunadarma, Ananda, “Pengembangan Modul Elektronik Sebagai Sumber Belajar Untuk Mata Kuliah Multimedia Design”, *Artikel Ilmiah Tugas Akhir*, (Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta, 2011)
- Hadi, Sutrisno, *Metodologi Research*, Yogyakarta: Andi Offset, 2004
- Haryati, Sri, “Research and Development (RnD) sebagai salah satu model penelitian dalam bidang pendidikan”, Vol. XXXVII, No.1, September/2012.

- Holt, John, *Mengapa Siswa Gagal*, Jakarta: Erlangga, 2010
- Jhonson, E.B. *Contextual Teaching and Learning: What it is and Why it is here to stay*. California USA: Corwin Press Inc, 2002
- Justiana, Sandri dan Muchtaridi. *Kimia 3*, Jakarta: Yudhistira, 2009
- Kemendiknas, *Undang-Undang RI Nomor 14 Tahun 2005 & Peraturan Pemerintah Nomor 74 tahun 2008 tentang Guru dan Dosen*, Bandung: Citra Umbara, 2011
- Komalasari, Kokom, *Pembelajaran Kontekstual, Konsep dan Aplikasi*, Bandung: PT Refika Aditama, 2011
- Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional nomor 22 Tahun 2006, *Standar Isi*, Hlm. 19
- Lilik Fatmawati, "Pengembangan Bahan Ajar Modul Elektrokimia untuk Siswa SMA Kelas XII IPA dengan Pendekatan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing", *Jurnal*, Malang: Magister Pendidikan Kimia Universitas Negeri Malang, 2011
- Mas'ud, Muhammad. *Membuat Multimedia Pembelajaran dengan Lectora*, Yogyakarta: Pustaka Shonif, 2014
- McMurry, J. and R.C.Fay, *Chemistry*, 4th Edition, Belmont, CA.: Pearson Educational International, 2004
- Rahmat Yudha Wibisono, "Pengembangan Modul Materi Analisis Elektrokimia Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Siswa Kelas XI Kompetensi Keahlian Kimia Analisis SMK Negeri 2 Batu", *Skripsi*, Malang: FMIPA Universitas Malang, 2012
- Riduwan, *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2009
- Salirawati, Das,dkk, *Belajar Kimia Secara Menarik SMA/MA Kelas XII (Diknas)*, Jakarta: Grasindo, 2007

Sanjaya, Wina, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta:Kencana, 2011.

Sudijono, Anas, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Rajagrafindo Persada, 2011

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2009

Sukmadinata, Nana Syaodih, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung:Remaja Rosdakarya, 2010

Syukri, *Kimia Dasar 3*. Bandung: ITB, 1999

Tim Badan Standar Nasional Pendidikan, *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMK/MAK*, Jakarta : BSNP, 2006