

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Agastya, Widya Nur, "Pengembangan Media Audio Visual Materi Pokok Senyawa Hidrokarbon bagi Siswa SMA/MA kelas X Semester 2 Berdasarkan Standar Isi", *Skripsi*(Yogyakarta : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga, 2009.
- Anugroho, "Pengembangan Game Edukasi The Legend of Atomic Hero pada Submateri Pokok Perkembangan Teori dan Model Atom Kelas X MA Manbaul Ulum Demak", *Skripsi*, Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo, 2012.
- Arifin, Zainal, *Evaluasi Pembelajaran Prinsip, Teknik, Prosedur*, Jakarta: Remaja Rosdakarya, 2009.
- , *Evaluasi Pembelajaran*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011.
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT, Bumi Aksara, 2002.
- , *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Arsyad, Azhar, *Media Pembelajaran*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2003.
- Daryanto, *Media Pembelajaran*, Yogyakarta: Graha Media.
- Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 2005.
- DePorter, Bobbi & Mike Hernacki, *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*, Bandung: Kaifa, 2007.
- Dimiyati dan Mudjiono, *Belajar & Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Djamarah, Syaiful Bahri, *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta, 2002.

- E, Mulyasa, *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakteristik, dan Implementasi*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2003.
- Fessenden & Fessenden, *Kimia Organik*, jilid 1, Jakarta: Erlangga, 2004.
- Illionis, *Chemistry*, Holt McDougal, a division of Houghton Mifflin Harcourt.
- Kemendiknas, Undang-Undang RI Nomor 14 Tahun 2005 & Peraturan Pemerintah Nomor 74 2008 tentang Guru dan Dosen, Bandung: Citra Umbara, 2011.
- Kustandi, Cecep dan Bambang Sutjipto, *Media Pembelajaran: Manual dan Digital*, Bogor: Ghalia Indonesia, 2011.
- Menteri Agama RI, *Al-Qur'an dan Terjemahannya*, Semarang: Toha Putra, 1989.
- Mulyono, *Strategi Pembelajaran*, Malang: UIN-Maliki Press, 2012.
- Nata, Abuddin, *Perspektif Islam tentang Strategi Pembelajaran*, Jakarta: Kencana, 2011.
- Prastowo, Andi, *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Jogjakarta: DIVA press, 2012.
- Prawiradilaga, Dewi Salma, *Prinsip Disain Pembelajaran: Instructional Design Principles*, Jakarta: Kencana, 2008.
- Purwanto, M, Ngalm, *Prinsip- Prinsip & Teknik Evaluasi Pengajaran*, (Bandung : Remaja Rosdakarya, 2010).
- Purwosetiyono. Didik, "Implementasi Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Strategi PIKAT Berbantuan CD Pembelajaran dan LKS pada Materi Pokok Dimensi Tiga Siswa Kelas X", *Jurnal*, Semarang: Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam IKIP PGRI.
- Putra, Nusa, *Research & Development Penelitian dan Pengembangan: Suatu Pengantar*, Jakarta: Raja Gravindo Persada, 2012.

- Riyanto, Nokman, "Pengembangan Media Audio Visual Praktikum Asam Basa Sebagai Media Pembelajaran Mandiri Bagi Siswa SMA/MA Kelas XI Semester II", Thesis, Yogyakarta: Fakultas MIPA, 2012.
- Riyanto, Yatim, *Paradigma Baru Pembelajaran*, Jakarta: Kencana, 2009.
- Rusman, dkk., *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi: Mengembangkan Profesionalitas Guru*, Jakarta: Rajawali Pers, 2012.
- Rusmono, *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning*, Bogor: Galia Indonesia, 2012.
- Sanjaya, Wina, *Kajian Kurikulum dan Pembelajaran*, Bandung: Sekolah Pascasarjana UPI, 2007.
- , *Kurikulum dan Pembelajaran: Teori dan Praktik Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, (Jakarta: Prenada Media Group, 2010), hlm: 195,
- , *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Jakarta: Prenada Media Group, 2005.
- , *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Jakarta: Prenada Media Group, 2008.
- Santayasa, I Wayan, *Metode Penelitian Pengembangan Dan Teori Pengembangan Modul*, Cimahi: Universitas Pendidikan Ganesha, 2009.
- Seager, Spencer L. dan Michael R. Slabaugh., *Chemistry for Today*, Sixth Edition, International Student Edition, hlm: 344
- Sudjana, Nana dan Ahmad Riva'i, *Media Pengajaran dan Pembuatan*, Bandung: Sinar Baru, 199.
- , *Media Pengajaran (Penggunaan dan Pembuatannya)*, Sinar Baru Algensindo, 1997.

- Sukmadinata. Nana Syaodih, *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*, (Bandung: PT, Remaja Rosdakarya, 2004), hlm, 155,
- Suwahono, “Pengembangan Sistem Penilaian Keterampilan Generic Kimia”, *Disertasi*, Yogyakarta: Progam Pascasarjana UNY, 2012.
- Suyanti, Retno Dwi, *Strategi Pembelajaran Kimia*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- Thiagarajan, Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children A sourcebook, Indiana University, Bloomington: Indiana.
- Tim Penyusun, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif—Progresif*, Jakarta: kencana Prenada media group, 2010.
- Trimaningsih, “Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Multiple Intelligences Pada Materi Pokok Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit Peserta Didik Kelas X Semester II SMA NASIMA”, *Skripsi* (Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo, 2012.
- Usman, Asnawir & Basyaruddin, *Media Pembelajaran*, Jakarta: Ciputat Press, 2002.
- Warsita, Bambang, *Teknologi Pembelajaran: Landasan & Aplikasi*, Jakarta: Rineka Cipta, 2008.
- Wibowo, Nur Cahyo Hendro, “Aplikasi Software Desain Grafis Untuk Pengembangan Pembelajaran Mata Kuliah Editing, Layout, Dan Grafika Berbasis Media Interaktif”, Semarang: Fak, Dakwah IAIN Walisongo, 2009.