

DAFTAR PUSTAKA

- Aqibi, Zainal. 2013. *Model-Model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Penerbit Yrama Widya
- Arifin, Zainal *Evaluasi Pembelajaran Prinsip, Teknik, Prosedur* (Jakarta: Remaja Rosdakarya, 2009),
- Chang, Raymond 2008. *Kimia dasar: Konsep-Konsep Inti*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Depdiknas, 2002. *Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning)*, Jakarta: Depdiknas.
- Elaine B. Johnson, 2006. *Contextual Teaching & learning (CTL)*. Bandung : Kaifa learning.
- Hadi, Sutrisno, *Metodologi Research*, (Yogyakarta: Andi Offset, 2004), Jilid 1
- Ishaqiyah, Farikhatul, 2012. *Pengembangan Petunjuk Praktikum Kimia Berbasis Kearifan Material Lokal Pada Materi Pokok Asam Basa di MA Darul Ulum Pasinan Baureno*, IAIN Walisongo.
- Jhonson, E. B. 2002, *Contextual Teaching and Learning : What it is and Why it is here to stay*. California USA: Corwin press.Inc.
- Jihad, Asep *Evaluasi Pembelajaran*, (Jakarta: Multi Pressindo, 2008) hlm. 131. Komalasari, Kokom, *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*, (Bandung: PT Refika Aditama, 2011), hlm. 11
- Keenan, dkk., 1984. *Kimia Untuk Universitas*, Jakarta: Erlangga, 1984
- Ketang Wiyono, *Research and Development dalam Pendidikan IPA*. http://ketangw.com/uploads/3/9/0/5/3905201/penelitian_pengembangan.pdf diakses pada tanggal 13-11-2013

- Komalasari , Kokom. 2011. *Pembelajaran Kontekstual konsep dan aplikasi*. Bandung:PT Refika Aditama
- Mulyasa, E, 2013 *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyatun, Sri. *Pengembangan Prosedur Praktikum Kimia Pada Topik Indikator Asam Basa Alami yang Layak Diterapkan di SMA*. FPMIPA UPI
- Nurhadi, 2002. *Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning)*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama, Dirjen Dikdasmen, Depdiknas.
- Purwanto .M. Ngalim, *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya)
- Septiana Kusumawardani, Dina.2012 *Pengembangan Prosedur Praktikum Berbasis Material Lokal Pada Topik Elektrolisis*, UPI.
- Siregar, Eveline dan Nara, Hartini, 2001. *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Stuart Silberberg, Martin.2010. *Principles of General Chemistry*, 2nd Edition, McGraw-Hill Companies, 2010
- Sudaryono, *Dasar-Dasar Evaluasi Pembelajaran*, (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012).
- Sugiono, 2010.*Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung :Alfabeta.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2009).

- Suwahono, “Pengembangan Sistem Penilaian Keterampilan Generic Kimia”, Disertasi (Yogyakarta: Program Pascasarjana UNY, 2012).
- Syukri, S, 1999. *Kimia Dasar Jilid 2*. Bandung: Penerbit ITB.
- \Sanjaya, Wina, 2008. *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Kencana.
- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif—Progresif*, (Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2010).
- Trianto,2001. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Winarti dan Irhasyuarna. *Optimalisasi peran laboratorium sebagai upaya menyiapkan pembelajaran kimia di SMU dalam abad 21. Jurnal pendidikan dan kebudayaan. Vol 7. No 30*