

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2013), Faktor Keberhasilan Kurikulum 2013, www.kemdikbud.go.id. Diakses 09 November 2013.
- Anonim, (2013), Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjamin Mutu Pendidikan, www.simpeg-bpsdmpkmp.org/index.php., Diakses 09 November 2013.
- Anonim, (2003), UU RI, 2003, UU No.20 Tahun 2003 Sistem Pendidikan Nasional, [www.UU No.20 Th 2003.unpad.ac.id](http://www.UU.No.20.Th.2003.unpad.ac.id)., Diakses 01 November 2013.
- Anonim, (2005), UU RI, 2005, UU No. 14 Th. 2005 Tentang Guru dan Dosen. www.slideshare.com. Diakses 07 November 2013.
- Astrid, et all, (2007), A Research Approach to Designing Chemistry Education Using Authentic Practices as Contexts. Publishing Models and Article Dates explained, *International Journal of Science Education*, Published Online. **28(9)**:1063-1086. Diakses 16 November 2013.
- Anggar, T., (2013). Pengertian dan Ciri – Ciri dalam Pembelajaran, www.kawandnews.com. Diakses 09 November 2013.
- Djumhana, N., (2008), *Implementasi Pengembangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran*, Bandung : Universitas Pendidikan Nasional.
- Dedi, S., (2013), Pengertian Pembelajaran Menurut Para Ahli, www.google.pengertian-pembelajaran-.com. Diakses 08 November 2013.
- Eko, dkk.(2009), Kompetensi Profesional, Pedagogik Guru IPA, Persepsi Siswa tentang Proses Pembelajaran dan Kontribusinya Terhadap Hasil Belajar IPA di SMP/MTS Kota BanjarBaru. <http://www.unnes.ac.id>. Diakses 20 November 2013.
- Eilks and Felerabend, (2011), Teaching the societal Dimension of Chemistry Using A Socio-Critical and Problem-Oriented Lesson Plan Based On Bioethanol Usage. Departemen Biology and Chemistry, and the Institute for the Science (IDN)-Chemistry Education. University of Bremen, 28334 Bremen, German, *Journal of Chemical Education*, 2001, **88(9)**:1250-1256. Diakses 24 November 2013.
- Eliks, et all.(2012), Different Types of Action Research to Promote Chemistry Teachers Profesional Development- A Joined Theoretical on Two Cases

- From Israel and Germany, *International Journal of Science and Mathematics Education*, **10 (3)**:581-610. Diakses 24 November 2013.
- Gaspar, *et all.* (1999), Science Teacher and Practices in Planning for Teaching, Inc. *Journal of Research Science Teaching*, **36**: 493–513, <http://citeseerx.ist.psu.edu.pdf>. Diakses 27 November 2013.
- Ginancar, *dkk.* (2012), Kompetensi Pedagogik dan Kepribadian Guru Biologi Bersertifikat Pendidik di SMA Negeri 3 Semarang. <http://digilib.unimed.ac.id/pemodelan-dan-simulasi-interaktif-dalam-meningkatkan-penguasaan-konsep-kimia-22015.html>. Diakses 18 November 2013.
- Gusti, (2012), Kontribusi Supervisi Kepala Sekolah, Kompetensi Guru Pembimbing Mata Pelajaran Kimia dan Pengalaman Guru Mengajar Terhadap Mengajar Terhadap Kualitas Pelaksanaan Pembelajaran Kimia di SMA Negeri Se-Kabupaten Bandung Tahun Pelajaran 2011/2012, **3(2)**. Diakses 24 November 2013.
- Harrison, A and Treagust, D., (1998), Secondary Students Mental Models of Atoms and Molecules: *Implications for Teaching Chemistry, Article First Published Online*. Diakses 18 November 2013.
- Indrawati, *dkk.* (2007). Mata Kuliah Psikodiagnostik II (Observasi). file.upi.edu/Direktori/PD2-Teori_Observasi.pdf, Diakses 4 Desember 2013.
- Lia, Y., (2009), Ciri – Ciri Pembelajaran, www.ciripembelajaran.liayuliana.blogspot.com. Diakses 08 November 2013.
- Lutfi, M., (2013), www.kompasiana.com. Diakses 08 november 2013.
- Marks, *et all.* (2008), Learning Chermistry and Beyond With A Lesson Plan on Potato Crips Which Follow A Socio-Critical and Problem-Oriented Approach to Chemistry Lessons- A Case Study. *Chem. Educ. Res. Pract.*, **9**: 267-276. Diakses 24 November 2013.
- Marsigit, (2007), Mathematic Teaching Profesional Development Through Lesson Study in Indonesia. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, **3(2)**:141-144. http://www.ejmste.com/v3n2/EJMSTE_V3n2_Marsigit.pdf, Diakses 26 November 2013.
- Megasari, (2009), *Studi Tentang Proses Pembelajaran Kimia SMA di Kota Medan*, Tesis, Medan: Program pasca Sarjana.

- Meltem, *et all.* (2007), A Curriculum Reflection: New Science and Technology Curriculum in TukeyInc *Journal of Research in Science Teaching* **44**: 883-907. Diakses 26 November 2013.
- Mulyasa, E., (2006), *Kurikulum yang Disempurnakan*, Jakarta:Rosda.
- Mulyasa, E. , (2008), *Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta:Bumi Aksara.
- Nasution, S., (2003), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Jakarta:Bumi Aksara.
- Novi, D., (2013), Manajemen Perencanaan Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran, www.manajemen-perencanaan-novideswira.blogspot.com. Diakses 10 November 2013.
- Nursidik, A, (2013)., Penetapan Perencanaan Dalam Manajemen. www.bigsidik.blogspot.com. Diakses 10 November 2013.
- Permendikbud, (2013), Kurikulum untuk SMA dan MA. www.permendikbud.com. Diakses 08 November 2013.
- Permendiknas, (2007), Kurikulum untuk SMA dan MA. www.pendidikan.di.go.id/mendiknas. Diakses 08 November 2013.
- Permenpan 16 pasal 1. (2009), Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi No.16 Pasal 1 Ayat 3 & 4 Th 2009, www.permenpan.com. Diakses 01 November 2013.
- Permenpan 16 pasal 13, (2009), Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi No.16 Pasal 13 Ayat 2, www.permenpan.com., Diakses 01 November 2013.
- Priyanta, (2008), Pola Pengambilan Keputusan Kepala Sekolah di SMP Negeri 2 Cawas Kabupaten Klaten, Tesis. Pascasarjana UMS, www.damandiri.or.id/file/priyanta.pdf. Diakses 4 Desember 2013.
- Rahma, (2012), www.UNY.com. Diakses 08 November 2013.
- Reece, I., Walker, S., (1997), *Teaching, Training and Learning: A Practical Guide*, Sunderland: *Business Education Publisher Ltd.*
- Riwajatna, J., (2003), *Percepatan Pembelajaran Manajemen*, Bandung: Alfabeta.

- Roehrig, *et al.* (2007), Teacher and School Characteristics and Their Influence on Curriculum Implementation, **44(7)**: 883-907. Diakses 25 November 2013.
- Sagala, S., (2003), *Konsep dan Makna Pembelajaran: untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*, Bandung: Alfabeta.
- Sagala, S., (2011), *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*, Bandung: Alfabeta.
- Safardi., (2009), Meningkatkan Kemampuan Guru Pendidikan Kewarganegaraan Dalam Penyusunan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Melalui Focus Group Discussion Pada SMAS Muhammadiyah Pekanbaru, Tesis, Tidak Dipublikasikan, Program Pasca Sarjana Magister Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia.
- Silaban, S., (2011), Kajian Pelaksanaan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Kimia SMA Negeri di Sumatera Utara. www.digilib.unimed.ac.id. Diakses 09 November 2013.
- Sudirman., (1991), *Ilmu Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sumarno, A., (2009), Analisis Pengaruh Pemberdayaan Guru Terhadap Kinerjanya dalam Meningkatkan Kualitas Pendidikan di Sekolah Dasar Kota Surabaya, Tesis, Tidak Dipublikasikan, Program Pasca Sarjana Magister Pendidikan Universitas Negeri Surabaya.
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Tombak, A., (2013), *Tentang Pendidikan*. Diakses 08 November 2013.
- Universitas Sebelas Maret, (2013), Pusat Pengembangan Sistem Pembelajaran Lembangan Pengembangan Pendidikan Universitas Sebelas Maret, www.universitassebelasmaret.com. Diakses 02 November 2013.
- Utomo, P, (2010), Guru, Media Ajar, Pendidikan, T I K. Diakses 08 November 2013.
- Yahaya, dkk, (2011), Pelaksanaan Kurikulum Kimia KBSM di Kalangan Guru – Guru Pelatih Jurusan Kimia di UTM. *Journal of Science and Mathematics Education*, **2**: 18-38. www.eprints.utm.com., Diakses 09 November 2013.
- Wahyuni, K., (2012), Pembinaan Kepala Sekolah Melalui Penelitian Tindakan Sekolah Berdampak pada Peningkatan Kemampuan Guru, Minat dan

Kreativitas Kemampuan Guru, Minat dan Kreativitas, serta Prestasi Belajar Siswa, *Jurnal Manajemen Pendidikan*2(1),<http://ejournal.ikipgrismg.ac.id/index.php/jmp/issue/view/68>.

Diakses 07 November 2013.

Wijaya, (2011),Peningkatan Kemampuan Guru dalam Menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Melalui Supervisi Klinis dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran IPS di SMP Negeri 2 Wlingi Kabupaten Blitar, Tesis, www.jurnal.teknologi.pendidikan.eprints.uns.ac.id/4316/1/188-348-1-SM-pdf. Diakses 07 November 2013.

Winarsih dan Muylani, (2012),Peningkatan Profesionalisme Guru IPA Melalui Lesson Study dalam Pengembangan Model Pembelajaran PBI, <http://journal.unnes.ac.id/index.php>.Diakses 01 November 2013.

Wrahatnala, B, (2014),Angket atau Kuesioner (Questionnaire),www.blogspot.sselajar.com.Diakses 10 januari 2014.

Zuh, (2013), Pengertian Perencanaan. www.zuharistain.blogspot.pengertian-perencanaan.com., Diakses 10 November 2013.