

DAFTAR RUJUKAN

- Afandi, M. 2009. "Perencanaan Pembelajaran Pendidikan Dasar". *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, Volume 1, Nomor 2 (hlm. 147-161).
- Ambarita, A. 2006. *Manajemen Pembelajaran*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Chang, R. 2003. *General Chemistry: The Essential Concepts Third Edition*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Dewata, Indang & N.O. Melyanti. 2011. "Analisis Proses Pembelajaran Pokok Bahasan Elektrokimia di Kelas XII SMAN 1 Panti". *Ta'dib*, Volume 14, Nomor 1 (hlm. 36-43).
- Fatimah, S. 2010. "Hubungan antara Perencanaan dan Pelaksanaan Pembelajaran dengan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Sejarah di SMA Negeri 1 Probolinggo". *Skripsi* (diterbitkan). Program Studi Pendidikan Sejarah, Universitas Negeri Malang.
- Halinger, P., R.H. Heck & J. Murphy. 2014. "Teacher Evaluation and School Improvement: An Analysis of the Evidence". *Journal of Educational Assessment Evaluation and Accountability*, Volume 26, Nomor 1 (hlm. 5- 28).
- Hamalik, O. 2008. *Kurikulum dalam Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasan, M.I. 2002. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Indrayani, P. 2013. "Analisis Pemahaman Makroskopik, Mikroskopik, dan Simbolik Titrasi Asam Basa Siswa Kelas XI IPA SMA serta Upaya Perbaikannya dengan Pendekatan Mikroskopik". *E-Journal Universitas Negeri Malang*, Volume 1, Nomor 2 (hlm. 109-120).
- Imas, K & B. Sani. 2016. *Revisi Kurikulum 2013: Implementasi Konsep dan Penerapan*. Jakarta: Kata Pena.
- Iskandar. 2013. *Metodelogi Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Jakarta: Referensi.

- Kemendikbud. 2017a. *Panduan Penilaian Oleh Pendidik dan Satuan Pendidikan untuk Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA Ditjen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Kemendikbud. 2017b. *Model Pembelajaran Menyongsong Abad Ke-21*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA Ditjen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Martono, N. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Raya Grafindo Persada.
- Middlecamp, C dan K. Elizabeth. 1985. *Panduan Belajar Kimia Dasar*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Moleong, L.J. 2006. *Metodelogi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Mulyasa, E. 2008. *Standar Kompetensi dan Sertifikasi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Mulyasa, H.E. 2010. *Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan, Kemandirian Guru dan Kepala Sekolah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Murniasih, L., I W. Subagia & I B.N. Sudria. 2013. "Pengelolaan Pembelajaran IPA: Studi Kasus pada SMP di Daerah Terdepan, Terluar, dan Tertinggal". *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, Volume 3, Nomor 1 (tanpa halaman).
- Nasution. 2003. *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung: Tarsito.
- Naway, F.A. 2016. *Strategi Pengelolaan Pembelajaran*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Nomor 16 Tahun 2009 Tentang Jabatan Fungsional Guru dan Angka Kreditnya*. 2009. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 22 Tahun 2016 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. 2016a. Jakarta.

Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 23 Tahun 2016 Tentang Standar Penilaian Pendidikan Dasar dan Menengah. 2016b. Jakarta.

Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Pelajaran pada Kurikulum 2013 pada Pendidikan Dasar dan Menengah. 2016c. Jakarta.

Purtadi, S. 2006. "Pendidikan Berorientasi Lingkungan: Pergeseran Peran Bahan Alam Sebagai Media Pembelajaran Kimia". Makalah disajikan dalam *Seminar Nasional HIMA Kimia*. Fakultas MIPA, UNY, Yogyakarta 23 September 2016.

Rengganis. 2010. "Analisis Kemampuan Penyelesaian Soal Kimia Level Simbolik secara Sistematis oleh Siswa SMA Kelas X pada Materi Pokok Stoikiometri." Diakses 1 Juni 2017 dari http://repository.upi.edu/operator/upload/s_kim.pdf.

Rianto, M. 2006. *Pendekatan, Strategi, Metode Pembelajaran*. Malang: Pusat Pengembangan Penataran Guru IPS dan PMP.

Riyanto, Y. 2012. *Paradigm Baru Pembelajaran sebagai Referensi bagi Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang efektif dan Berkualitas*. Edisi Pertama. Cetakan ke-3. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Santini, N. 2016. "Pengelolaan Pembelajaran Kimia pada Topik Reaksi Reduksi dan Oksidasi di SMA Negeri 2 Bangli dan SMA Negeri 1 Susut Tahun Akademik 2015/2016." *Skripsi* (tidak diterbitkan). Jurusan Pendidikan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Pendidikan Ganesha.

Santika, I G.D. 2015. "Tindak Pembelajaran Guru Fisika dalam Implementasi Standar Proses Kurikulum 2013". *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, Volume 3, Nomor 2 (tanpa halaman).

Satori, D. & A. Komariah. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

- Siadi, K., S. Mursiti & I.N. Laelly. 2009. "Komparasi Hasil Belajar Kimia antara Siswa yang diberi Metode Drill dengan Resitasi". *National Scientific Journal of Unnes*, Volume 3, Nomor 1 (hlm 360-365).
- Sirhan, G. 2007. "Learning Difficulties in Chemistry: An Overview". *Journal of Turkish Science Education*, volume 4, Nomor 2 (hlm. 2-20).
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Subagia, I W. & M. Siregar. *Strategi Pembelajaran Kimia dengan Pendekatan Struktur*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sudjana, D. 2005. *Metoda dan Teknik Pembelajaran Partisipatif*. Edisi Revisi. Cetakan Revisi. Bandung: Falah Production.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarya, Y. 2012. *Kimia Dasar I*. Bandung: Yrama Widya.
- Sunyono, I W.W., E. Suyanto & G. Suyadi. 2009. "Identifikasi Masalah Kesulitan dalam Pembelajaran Kimia SMA Kelas X di Provinsi Lampung." *Journal Pendidikan MIPA (JPMIPA)*, volume 10, Nomor 2 (hlm. 9-18).
- Susilo, J., M. Masykuri & L. Mahardiani. 2009. "Pelaksanaan Pembelajaran Kimia pada Program Rintisan Sekolah bertaraf Internasional di SMA Negeri 1 Karangayar Tahun Ajaran 2010/2011". *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia (JKPK)*, Volume 4, Nomor 3 (hlm. 294-300).
- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan dan Implementasi pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Edisi Pertama. Cetakan Ke-1. Jakarta: Kencana Prenada Group.
- Wahyuningsih, N.M.R.D. "Pengelolaan Pembelajaran Kimia pada Topik Hidrolisis Garam di SMA Negeri 1 Kuta Utara dan SMA Negeri 1

Kuta Tahun Akademik 2015/2016.” *Skripsi* (tidak diterbitkan).
Jurusan Pendidikan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Pendidikan
Ganesha.

*Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem
Pendidikan Nasional*. 2003. Jakarta.

Wiratma, I G.L. 2013. “Pengelolaan Pembelajaran Kimia pada SMAN 1
Singaraja dan SMAN 1 Gianyar: Dekonstruksi Implementasi Standar
Proses”. Disertasi (diterbitkan). Program Studi Kajian Budaya,
Program Pascasarjana Universitas Udayana.

