

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Metode Penelitian: Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arisandi, N.P.V. 2016. Analisis Pelaksanaan Pembelajaran Kimia dengan Pendekatan Sainifik. di SMA Negeri 4 Singaraja. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Jurusan Pendidikan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Chang, Raymond. 2004. *Kimia Dasar: Konsep-konsep Inti. Ed. ke-3*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Devi, P.K., Renny. S., Khairuddin. 2009. Pengembangan Perangkat Pembelajaran. Bandung: PPPPTK IPA
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ahmad, D., 2014. Understanding the 2013 Curriculum of English Teaching trough the Teachers' and Policymakers' Perspectives. *International Journal of Enhanced Research in Educational Development (IJERED)*. 2(4). 6-15
- Elpira, Nira. 2015. Pengaruh Penggunaan Media Power Point Terhadap Minat dan Hasil Belajar IPA Siswa kelas IV SD. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*. 2(1). 94-104
- Elyadi, I.K.B., Subagia, I.W., Maryam, S. 2018. Analisis Implementasi Pembelajaran Kimia dalam Program Full Day School. *Jurnal Pendidikan Kimia Undiksha*. 2(1). 1-7.
- Hamalik, Oemar. 2007. *Manajemen Pengembangan Kurikulum*. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya
- Harjali. 2016. Strategi Guru dalam Membangun Lingkungan Belajar yang Kondusif: Studi Fenomenologi pada Kelas-kelas Sekolah Menengah Pertama di Ponorogo. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran (JPP)*. 23(1). 10-19.
- Indrayani, P. 2013. Analisis Pemahaman Makroskopik, Mikroskopik, dan Simbolik Titrasi Asam-Basa Siswa Kelas XI IPA SMA serta Upaya Perbaikannya dengan Pendekatan Mikroskopik. *Jurnal Pendidikan Sains*.1(2), 109-120.
- Munandar, H dan Jofrisal. 2016. Analisis Pelaksanaan Pembelajaran Kimia di Kelas Homogen (Studi Kasus Pembelajaran Kimia di SMA Negeri 11 Banda Aceh). *Lantanida Journal*, 4(2), 99-110.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2013 Tentang *Standar Proses*. 2018. Jakarta

- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 81A Tahun 2013 Tentang *Implementasi Kurikulum*. 2013. Jakarta
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2016 Tentang *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. 2016. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2018 Tentang *Perubahan Atas Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar Pelajaran Pada Kurikulum 2013 Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah*. 2018. Jakarta
- Pradnyantika, L.D., Sudiana. I.K., Wiratini, N.M.,. 2018. Pengelolaan Pembelajaran Kimia di SMA Negeri 2 Negara. *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*. 2(1). 42-49
- Rudy, P.C. The Perspective of Curriculum in Indonesia on Enviromental education. 2015. *International of Research Studies in Education*. 4(1). 77-83
- Riduan. 2004. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung : Alfabeta
- Rusman. 2012. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Raja Grafindo Persada : Jakarta
- Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan dan desain sistem pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sari, R. P., dan Seprianto. 2018. Analisis Kemampuan Multipel Representasi Mahasiswa FKIP Kimia Universitas Samudra Semester II Pada Materi Asam Basa dan Titrasi Asam Basa. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 6(1), 55-62.
- Setiawan, I. Indriyanti, N. Mulyani, S. 2018. Profil Pembelajaran Kimia Berbasis Kurikulum 2013 di Kota Gorontalo dan Kota Surakarta Kelas X Tahun Ajaran 2016/2017. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*. 12(1). 2039-2054.
- Sudijono, Anas. 2005. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo
- Sudjana, Nana. 2005. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algesindo.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif untuk Penelitian yang Bersifat; Eksploratif, Enterpretif, interaktif dan konstruktif*. Bandung : Alfabeta.
- Sunhaji. 2014. Konsep Manajemen Kelas dan Implikasinya dalam pembelajaran. *Jurnal Kependidikan*. 2(2), 32-34.

Slameto. 2001. *Proses Belajar Mengajar dalam Sistem Kredit Semester*. Jakarta : Bumi Aksara.

Susiwi. 2007. *Pendekatan Pembelajaran dalam Pembelajaran Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

*Undang-Undang Republik Indonesia no. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*, 1990. Jakarta: PT Arnas Duta Jaya.

