

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, R., (2015), *Pengantar Pendidikan: Asas dan Filsafat Pendidikan*, Ar Ruzz Media, Yogyakarta.
- Anonim, (2013), [http://pbm.sma5balikpapan.sch.id/web/userfiles/10d.%20PMP KIM-minat%20SMA.pdf](http://pbm.sma5balikpapan.sch.id/web/userfiles/10d.%20PMP%20KIM-minat%20SMA.pdf)
- Arsyad, A., (2016), *Media Pembelajaran Edisi Revisi*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Djamarah, S. B., (2006), *Strategi Belajar Mengajar Edisi Revisi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Hamdani, (2017), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia Bandung, Bandung.
- Hidayati, A. N., (2007), *Studi Komparasi Metode Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) dan Contextual Teaching and Learning terhadap Pencapaian Prestasi Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI SMA Muhammadiyah 2 Surakarta Tahun Ajaran 2006/2007*, Skripsi, FKIP UNSEMAR, Surakarta.
- Johari, J.M.C dan Rachmawati, M., (2007), *Kimia 1 Untuk SMA dan MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Juhji, (2016), *Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing*, Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA, Vol. 2 (1).
- Kemendikbud, (2016), [http://kemendikbud.go.id/main/blog/2016/06/revisi kurikulum-2013-guru-lebih-dimudahkan%26grqid%](http://kemendikbud.go.id/main/blog/2016/06/revisi-kurikulum-2013-guru-lebih-dimudahkan%26grqid%20)
- Khasanah, S., (2015), *Analisis Hasil Belajar Peserta Didik pada Implementasi Scientific Approach dalam Pembelajaran Kimia Materi Koloid di Kelas XI IPA SMA/MA.*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga.
- Majid, A., (2011), *Perencanaan Pembelajaran*, Rosda, Bandung.

- Mulyasa, H., (2016), *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*, Rosdakarya, Bandung.
- Nugraheni, W., Martini, K. S., dan Nurhayati, N. D., (2013), *Studi Komparasi Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Metode Team Assisted Individualization (TAI) dan Number Head Together (NHT) dilengkapi Media Lembar Kerja Siswa (LKS) terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Pokok Kesetimbangan Kimia Kelas XI SMA Negeri 1 Boyolali Tahun Pelajaran 2012/2013*, Jurnal Pendidikan Kimia 4: 2337-9995.
- Prastowo, A., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*, Kencana, Jakarta.
- Pratiwi, Y., Gading, I., dan Suartama, I., (2015), *Analisis Proses Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik pada Pembelajaran dan Dampaknya terhadap Hasil Belajar*, e-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha.
- Prawiradilaga, D. S., (2008), *Prinsip Disain Pembelajaran*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Rahayu, P. I., Rosidin, U., dan Abdurrahman., (2015), *Perbandingan Hasil Belajar Siswa antara Pembelajaran Menggunakan PBL dan Discovery Learning*, Artikel, FKIP UNILA, Bandar Lampung.
- Rusman., (2012), *Model-Model Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sadiman, A. S., Rahardjo, R., Haryono, A., dan Rahardjito., (2009), *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjawa, H. W., (2014), *Kurikulum dan Pembelajaran: Teori dan Praktik Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sardiman, (2014), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.

- Setiadi, H., (2016), *Pelaksanaan Penilaian pada Kurikulum 2013*, Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan 2: 166-178.
- Shoimin, A., (2016), *68 Modul Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Silitonga, P. M., (2013), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sufairoh, S., (2016), *Pendekatan Sainifik dan Model Pembelajaran K-13*, Jurnal Pendidikan Profesional Vol. 5 (3).
- Suyanti, D. R., (2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Utami, B., Nugroho, A., Mahardiani, L., Yamtinah, S., dan Mulyani, B., (2009), *Kimia untuk SMA/MA Kelas X*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Wasonowati, R. R., Redjeki, T., dan Ariani, S. R. D., (2014), *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) pada Pembelajaran Hukum Hukum Dasar Kimia ditinjau dari Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 2 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014*, Jurnal Pendidikan Kimia 3: 2337-9995.
- Widjajanti, E., (2008), *Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Bagi Guru SMK/MAK, Makalah Kualitas Lembar Kerja Siswa, 1-7.*

