

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Nugroho, A., Mulyani S., (2013) Penggunaan Metode Pembelajaran Jigsaw Berbantuan Handout Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hidrokarbon Kelas XC SMA Negeri 1 Gubug Tahun Ajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Vol 2 : 4, Hal. 66-71, Surakarta
- Anonim, Kemdikbud, (2012), <http://litbang.kemdikbud.go.id/sekretariat/hasilun/index.php/SMA/> (Diakses : 19 Januari 2017)
- Ariyanti, P., Martini, K.S., Agustina. W., (2015), Penerapan Problem Based Learning (PBL) Dengan Penilaian Portofolio Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Prestasi Pada Materi Stoikiometri Di SMA Negeri 2 Surakarta Tahun Ajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Volume 4 : 3, Hal. 1-9, Surakarta
- Arsyad, A., (2009), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Chairil., (2009), (<http://chai-chairil.blogspot.com>), (Diakses tanggal 26 Januari 2014).
- E-dutechtepe., (2011), Model Problem Based Learning, <http://e-dutechtepe.blogspot.com/2011/12/model-problem-based-learning.html> (Diakses 6 Februari 2017).
- Hamruni., (2011), *Strategi Pembelajaran*, Insan Madani, Yogyakarta
- Husamah., Yanur, S., (2013), *Desain Pembelajaran Berbasis Pencapaian Kompetensi Panduan Merancang Pembelajaran untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013*, Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta.
- Johari, J.M.C., Rachmawati, M., (2007), *Kimia SMA dan MA untuk Kelas X*, Esis, Jakarta
- Maulana, P., (2013), Kegunaan Alkana, Alkena, Alkuna, Fungsi Senyawa Kimia <http://perpustakaancyber.blogspot.co.id/2013/04/manfaat-kegunaan-alkana-alkena-alkuna-fungsi-senyawa-kimia.html>
- Purba, M., (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas X*. Jakarta, Erlangga
- Rusman., (2012), *Model-Model Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta

- Rosidah., Redjeki, T., Retno, S., (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*, Volume 3 : 3, Hal 66-75, Surakarta,
- Rizkiya., Mulyani, S., Retno, S., (2014), Pembelajaran Kimia Dengan Metode Talking Stick Berbantuan Media Flash Dilengkapi Handout Untuk Meningkatkan Kualitas Proses dan Hasil Belajar Materi Pokok Ikatan Kimia Siswa Kelas X. 4 SMA Negeri 1 Dayeuhluhur Tahun Ajaran 2010/2011, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Volume 3 : 3, Hal 121-128, Surakarta,
- Sanjaya, W.H., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sanjaya, W.H, (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Kencana, Jakarta
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Fakultas Matematika dan IPA Unimed, Medan
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori Dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA Unimed, Medan.
- Sudarmo, U., (2007), *Kimia Untuk SMA Kelas X*, PHiβETA, Jakarta
- Sudjana., (1975), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sutresna, N., (2007), *Cerdas Belajar Kimia untuk SMA/MA Program IPA*, Grafindo Media Pratama, Bandung
- Trianto., (2010), *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktik*, Penerbit Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Wismono, J., (2007), *Kimia dan Kecakapan Hidup Pelajaran Kimia Untuk SMA*, Ganeca Exact, Jakarta.