

DAFTAR PUSTAKA

- Arifuddin, M.R., Sugiharto., Mulyani, B., (2014), Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif *Teams Assisted Individualization* (TAI) dengan Media Kartu Pintar Dilengkapi Peta Konsep terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Stoikiometri Kelas X Semester Genap SMA Negeri 7 Surakarta Tahun Ajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **3**: 51 – 58
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Aulia, I., (2016), *Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terintegrasi Media pada Hasil Belajar dan karakter Siswa dalam Materi Hidrolisis Garam*, Skripsi, Unimed, Medan.
- Bilgin, I., Şenocak, E., Sözbilir, M., (2009), The Effect of Problem Based Learning Instruction on University Student's Performance of Conceptual and Quantitative Problem in Gas Concepts, *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, **5**: 153 – 164
- Dimiyati, dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Jones, M. G., Laura B.A., (2002), The Impact of Constructivism on Education: Language, Discourse, and Meaning, *American Communication Journal*, **5** (3)
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013, Kurikulum 2013 SMA: Pedoman Khusus dalam Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia
- Nurdin, S., dan Adrianto., (2016), *Kurikulum dan Pembelajaran*, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Nurhayati, L., Kus S.M., Tri R., (2013), Peningkatan Kreativitas dan Prestasi Belajar pada Materi Minyak Bumi melalui Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning (PBL)* dengan Media *Crossword*, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **2**: 151 – 158
- Prasetyoningrum, R., J.S. Sukardjo., Nurhayati, Nanik D., (2014), Penerapan Pembelajaran *Cooperative Problem Solving (CPS)* Untuk Meningkatkan Kreativitas dan Prestasi Belajar pada Materi Pokok Hidrolisis Garam Siswa Kelas XI IPA 1 Semester Genap SMA Negeri 2 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **3**: 105 - 110
- Purwanto, N., (2009), *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Qurniawati, A., Sugiharto, dan Agung N. C. S., (2013), Efektivitas Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe *Numbered Head Together (NHT)* dengan Media Kartu pintar dan Kartu pintar terhadap Prestasi Belajar Siswa pada

Materi Pokok Hidrokarbon Kelas X Semester Genap SMA Negeri 8 Surakarta Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **2**: 166 – 174

- Rachmawati, T., Daryanto., (2015), *Teori Belajar dan Proses Pembelajaran yang Mendidik*, Penerbit Gava Media, Yogyakarta.
- Rohani, A., (2004), *Pengelolaan Pengajaran Edisi Revisi*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2008), *Perencanaan & Desain: Sistem Pembelajaran*, Kencana, Jakarta.
- Silitonga, P.M., (2013), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2014), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA Unimed, Medan.
- Slamento., (2015), *Belajar dan Faktor-Faktor Mempengaruhinya*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudarmo, U., (2013), *KIMIA untuk SMA/ MA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Sugiharti, G., (2015), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, FMIPA Unimed, Medan.
- Sumantri, Mohamad S., (2015), *Strategi Pembelajaran*, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Sutirman, (2013), *Media dan Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suyanto., Jihad, Asep., (2013), *Menjadi Guru Profesional: Strategi Meningkatkan Kualifikasi dan Kualitas Guru di Era Global*, Erlangga, Jakarta.
- Warih, Anom J. H., Masykuri M., dan Saputro A. N. C., (2015), Pembelajaran Kimia Menggunakan Model *Numbered Head Together* (NHT) disertai Media Kartu Pintar dan LKS terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Pokok Termokimia Kelas XI SMAN 1 Karanganyar Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **4**: 98 – 107
- Wasonowati, Ratna R.T, Tri R., dan Sri Retno D.A., (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 (JPK)*, **3**: 66 – 75