

DAFTAR PUSTAKA

- Akinoglu, O. dan R.O. Tandogan, (2007), The Effect of Problem Based Active Learning of Student's Academic Achievement, Attitude and Concept Learning. *Eurasia Journal of Mathematics, science & Technology Education*, **3** (1) : 71-81.
- Amir. M. T., (2009), *Inovasi Pembelajaran Melalui Problem Based Learning*, Predana Media Group, Jakarta. (9789791486637)
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta. (9795264672)
- Ariani, F., (2013), Korosi, <https://www.youtube.com/watch?v=PXipsyaUSJY> akses Februari 2016.
- Arsyad, A., (2002), *Media Pembelajaran*, Raja Wali Press, Jakarta. (9789794215470)
- Assriyanto, E. K., Sukadjo, J.S., dan Saputro, S., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Melalui Metode Eksperimen Dan Inkuiri Terbimbing Ditinjau Dari Kreativitas Siswa Pada Materi Larutan Penyangga Di Sma N 2 Sukoharjo Tahun Ajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **3**(3): 89-97.
- Digital, O., (2015), Mengenal Reaksi Oksidasi, <https://www.youtube.com/watch?v=jKCWabdj29s> akses Februari 2016.
- Djamarah, S. B., dan Aswan, Z., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta. (9789795186755)
- Hamalik, O., (2001), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta. (9789795267676)
- Harsono, B., S., dan Samsudi., (2009), Perbedaan Hasil Belajar Antara Metode Ceramah Konvensional Dengan Ceramah Berbantuan Media Animasi Pada Pembelajaran Kompetensi Perakitan Dan Pemasangan Sistem Rem, *Jurnal PTM* **9** (2) : 71-79.
- Lim, C., (2014), Redoks, <https://www.youtube.com/watch?v=EiWCA1oVODs> akses Februari 2016.
- Nurhayati, L., Martini, S. K., dan Redjeki, T., (2014), 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**(4): 151-158.
- Persia, F., (2014), Redoks, <https://www.youtube.com/watch?v=NLTsWRcVhHU> akses Februari 2016.
- Pratiwi, Y., Tri R., dan Mohammad M., (2014), Pelaksanaan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Pada Materi Redoks Kelas X SMA Negeri 5 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **3** (3): 40-48.
- Purnamawati, H., Ashadi, dan Endang, S., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Teams Games Tournament* (TGT) Dengan Media Kartu Dan Ular Tangga Ditinjau Dari Kemampuan Analisis Siswa Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Reaksi Redoks Kelas X

- Semester 2 SMA Muhammadiyah 1 Karanganyar Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **3(4)**: 100-108.
- Putri, N., (2012), Efektifitas Penggunaan Media Video Untuk Meningkatkan Pengenalan Alat Musik Daerah Pada Pembelajaran Ips Bagi Anak Tunagrahita Ringan Di Sdlb 20 Kota Solok, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus 1 (3)* : 318-328.
- Rusman, (2011), *Model-model Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta. (9789897693138)
- Sabri, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar & Mikro Teaching*, PT. Ciputat Press, Ciputat. (9789795186755)
- Saifudin, A., (2010), Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) (Penelitian Tindakan Kelas di MAN 12 Jakarta), *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta. (9793925736)
- Silitonga, P. M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED, Medan. (9789791624060)
- Slameto., (2003), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, PT. Rineka Cipta, Jakarta. (9789797697211)
- Sudarmo, U., (2013), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta. (9786022985778)
- Sugiharti, G., (2014), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, Unimed Press, Medan. (9786027938953)
- Suryani, N., (2012), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Ombak, Yogyakarta. (9789797301538)
- Suryanti, L., (2013), *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta, Jakarta. (9789792277043)
- Suryosubroto., (2010), *Beberapa Aspek Dasar- Dasar Kependidikan*, Rineka Cipta, Jakarta. (9789795189862)
- Syah, M., (2003), *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, PT. Remaja Rosda karya, Bandung. (9789796926725)
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta. (9789791486682)
- Wasonowati, T. R. R., Redjeki, T., dan Ariani, D. R. 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 (JPK)* **3(3)**: 66-75.
- Widiyanto, N., (2015), Mendikbud Butuh Terobosan Baru Untuk Tangani Masalah Pendidikan, Jakarta: <http://kemdikbud.go.id/kemdikbud/berita/4925> akses Desember 2015.