

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M.T., (2009), *Inovasi Pendidikan melalui Problem Based Learning*, Penerbit Prenada Media Grup, Jakarta.
- Arsyad, A., (2000), *Media Pengajaran*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Arsyad, A., (2007), *Media Pembelajaran*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Cahyana, U., Sukandar, D., Rahmat., (2007), *Kimia Untuk SMA dan MA Kelas XI*, Penerbit Piranti Darma Kalokatama, Jakarta.
- Fadliana, H.N., Nurhayati N.D., Redjeki, T., (2013), Studi Komparasi Penggunaan Metode PBL (Problem Based Learning) Dilengkapi Dengan Macromedia Flash dan LKS (Lembar Kerja Siswa) Terhadap Prestasi Belajar Ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa Materi Asam, Basa Dan Garam Kelas VII SMP Negeri 1 Jaten Karanganyar Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia* **2(3)**: 158-165
- Ihsan, F., (2011), *Dasar-Dasar Kependidikan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Istarani., (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan.
- Justiana, S., dan Muchtaridi., (2009), *Kimia 2*, Penerbit Yudhistira, Jakarta.
- Keenan, C.W., Kleinfelter, D.C., Wood, J.H., (1990), *Kimia Untuk Universitas*, Erlangga, Jakarta.
- Kemendikbud., (2003), Larutan Buffer, https://belajar.kemdikbud.go.id/filestorage/materi_pokok/MP_398/Flash/larutanbuffer.swf
- Mahmuda, Hanni., (2010), *Pembuatan dan Uji Kelayakan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Komputer (Macromedia Flash 8) pada Pokok Bahasan Larutan Asam Basa*, Skripsi, Unimed, Medan.
- Meltzer, D.E., (2002), The Relationship Between Mathematics Preparation And Conceptual Learning Gains In Physics: A Possible "Hidden Variable" In Diagnostic Pretest Scores, *Article of Physics Education*: 1-22
- Nurhayati, L., Redjeki, T., Sri, K.M., (2013), Peningkatan Kreativitas dan Prestasi Belajar Pada Materi Minyak Bumi Melalui Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) dengan Media Crossword, *Jurnal Pendidikan Kimia* **2(4)** : 151-158

- Permendikbud., (2013), Jurnal Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah
- Pratiwi, Y ., Masykuri, M., Redjeki, T., (2014), Pelaksanaan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Pada Materi Redoks Kelas X SMS Negeri 5 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia* **3(3)**: 40-48
- Purba, M., (2003), *Kimia 2000 untuk SMU kelas 3 Jilid 3A*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2008), *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Penerbit Prenada Media Group, Jakarta.
- Sardiman, A.M., (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sa'ud, U.S., (2009), *Inovasi Pendidikan*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Shoimin, A., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Penerbit AR-RUZZ MEDIA, Yogyakarta.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik: Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Penerbit FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Situmorang, M., (2004), *Inovasi Model-Model Pembelajaran Bidang Sains Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Mahasiswa*, Prosiding Konapsi V, Surabaya.
- Situmorang, M., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Untuk Mata Pelajaran Kimia*, Penerbit FMIPA UNIMED, Medan.
- Sudjana, N., (2001), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Trianto., (2013), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Trihatmo, Aji., Soeprodjo., dan Widodo, A.T., (2012), Penggunaan Model Problem Based Learning pada Materi Larutan Penyangga dan Hidrolisis Garam, *Jurnal Pendidikan Kimia* **1(1)** : 8-12
- Wasonowati, R.R.T., Ariani, S.R.D., Redjeki, T., (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(3)** :66-75

Watoni, A.H., (2014), *KIMIA untuk SMA/MA Kelas XI*, Penerbit Yrama Widya, Bandung.