

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A., (2009), *Media Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta
- Batubara, Rafiqoh., (2013), *Pengaruh Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Dengan Media Peta Konsep Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Materi Pokok Laju Reaksi*, Skripsi, Unimed, Medan
- Devi, A., Mulyani, S., dan Haryono, (2014), *Perbedaan Implementasi Pembelajaran Kimia Model Problem Based Learning (PBL) Materi Stoikiometri Kelas X MIA SMA Negeri Di Kota Surakarta Tahun Ajaran 2013/2014*, Jurnal Pendidikan Kimia, 3(4)
- Djamarah, S.B dan Aswan Zain., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Hasruddin, (2009), *Memaksimalkan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Pendekatan Kontekstual*, Jurnal Tabularasa PPs Unimed, 6 (1)
- Johari, dkk., (2006), *Kimia SMA dan MA Untuk Kelas XI*, Esis, Jakarta
- Nur, Annisah., (2014), *Pengaruh Penerapan Media Windows Movie Maker Pada Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dan Direct Instruction Dalam Pokok Bahasan Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutanterhadap Hasil Belajar Kimia SMA*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Panjaitan, Gustina., (2012), *Pengaruh Penggunaan Media Berbasis Komputer (Windows Movie Maker) Pada Genius Learning Strategy Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Koloid*, Skripsi, Unimed, Medan
- 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, 3(3)
- Purba, M., (2006). *Kimia Untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta
- Purwanto., (2011), *Evaluasi Hasil Belajar, Pustaka Pelajar, Yogyakarta*
- Samsukur, Mohammad, J., Raghel, Y., (2012), *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Animasi Dengan Windows Movie Maker Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Geografi Materi Atmosfer Di Kelas X MAN Model Gorontalo*, F.MIPA Universitas Negeri Gorontalo
- Sanjaya, W., (2007), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Media Group, Jakarta

- Sidiq, dkk., (2012), Windows Movie Maker, <http://dfkhairunnisa.blogspot.co.id/2012/04/windows-movie-maker-makalah-diajukan.html> (diakses, tanggal 13 Februari 2016)
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan
- Simamora, E. Nora., (2011), *Pembelajaran Inkuiri Sebagai Upaya Peningkatan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*, Tesis, Unimed, Medan
- Sirait, Teresa., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Dengan Media Powerpoint Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Sma Pada Pokok Bahasan Konsep Redoks*, Skripsi, Unimed, Medan
- Sudjana, Nana., (2005), *Media Pembelajaran*, CV. Sinar Baru, Bandung
- Suianto, dkk., (2015), Sistem Koloid, <http://ancusugianto.blogspot.co.id/2015/06/makalahfarmasi-fisika-sistemkoloid.html> (diakses tanggal 14 Februari 2016)
- Surya, H., (2013), *Cara Belajar Orang Genius*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta
- Sutresna, Nana., (2008), *Kimia*, Grafindo Media Pratama, Bandung
- Suyanti, Retno Dwi., (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*, Graha Ilmu, Jakarta
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana, Surabaya
- Trianto, (2011), *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktif*, Penerbit Prestasi Pustaka, Jakarta
- Wasonowati, R.R.T., Tri, R., dan Sri, R.D.A., *Penerapan Model Problem Based Learning 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)
- Yoesoef, Achmad., (2015), *Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Menanya dan Penguasaan Konsep Fisika Kelas X MIA 1 SMA Negeri 2 Kediri*, Jurnal PINUS, 1(2)