

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Kedua)*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta
- Arsyad, A., (2008), *Media Pembelajaran*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B., (2008), *Rahasia Sukses Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Hamalik, Oemar, (2010), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Hamid, Abdul, (2007), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Program Pascasarjana, Unimed, Medan.
- Harjono dan Harjito, (2010), Pengembangan Media Pembelajaran Chemo-Edutainment untuk Mata Pelajaran Sains-Kimia di SMP, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia Vol.4*: 506-511.
- Magdalena, O., Sri, M. dan Elfi S., (2014), Pengaruh Pembelajaran Model *Problem Based Learning* dan *Inquiry* terhadap Prestasi Belajar Siswa Ditinjau dari Kreativitas Verbal pada Materi Hukum Dasar Kimia Kelas X SMAN 1 Boyolali Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia Vol.3*:162-169.
- Munadi, Yuhdi, (2008), *Media Pembelajaran: Sebuah Pendekatan Baru*, Penerbit Gaung Persada Press, Jakarta.
- Ngalimun, (2012), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Penerbit Scripta Cendekia, Banjarbaru.
- Prasetya, Agung Tri, dkk., (2008), Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Komputer dengan Pendekatan *Chemo-Edutainment* Terhadap Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia Vol.2*: 287-293.

- Pratiwi, dkk., (2014), Pelaksanaan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Pada Materi Redoks Kelas X SMA Negeri 5 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia* **Vol.3**: 40-48.
- Prayitno dan B. Manullang, (2010), *Pendidikan Karakter dalam Pembangunan Bangsa*, Program Pascasarjana, Unimed, Medan.
- Priatmoko, S. dkk., (2012), Penggunaan Media Sirkuit Cerdik berbasis Chemo-edutainment dalam Pembelajaran Larutan Asam Basa, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* **Vol.1**: 37-42.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sofyatiningrum, E. dkk., (2007), *Sains KIMIA 1 SMA/MA*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Sudarmo, Unggul, (2013), *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Penerbit Trasiato, Bandung.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Uno, H. B., (2008), *Profesi Kependidikan: Problema, Solusi, dan Reformasi Pendidikan di Indonesia*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Wasonowati, dkk., (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* **Vol 3**: 66-75.
- Wena, Made, (2009), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Widiyanto, Joko, (2011), Penggunaan Media Berbasis Komputer untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Mahasiswa, *Jurnal Pendidikan MIPA* **Vol.3**: 42-46.