

DAFTAR PUSTAKA

- Abin, Syamsudin, (1996), *Psikologi Kependidikan*, PT Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Ambasari, W., Slamet Santosa., Maridi., (2013), Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Dasar Pada Pelajaran Biologi Siswa Kelas VII SMP Negeri 7 Surakarta, *Jurnal Pendidikan Biologi FKIP UNS* 5 : 81-95
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2011), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (2011), *Media Pembelajaran*, Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Candiasa, I Md., (2010), *Statistik Univariat dan Bivariat Disertai Aplikasi SPSS*, Unit Penerbitan Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Dalimunthe, D. M., (2011), *Pengaruh Strategi Pembelajaran Inquiry Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMP Kelas VII Tengku Umar*, skripsi FMIPA UNIMED, Medan.
- Darmayanti, Nefi., (2009), *Psikologi Belajar*, CV. Perdana Mulya Sarana, Medan.
- Dimiyati & Mudjiono, (1994), *Belajar dan Pembelajaran*, Depdikbud, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Efi, K A., J.S. Sukardjo., Sulisty, (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Melalui metode Eksperimen dan Inkuiri Terbimbing Ditinjau dari Kreativitas Siswa Pada Materi Larutan Penyangga di SMAN 2 Sukoharjo T.A 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia (PJK) UNS* 3.
- Fahmi, J., (2012), *Investigasi Kelompok Menggunakan Media Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Koloid Kelas XI Di SMA Negeri 15 Medan T.A 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Ginting, A. Y., (2014), *Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (Student Teams Achievement Division)*

Menggunakan Microsoft Office Powerpoint Pada Pokok Bahasan Larutan Penyanga, skripsi FMIPA UNIMED, Medan.

- Gulo. (2005), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Grasindo, Jakarta.
- Hamalik, Oemar., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hartono, (2008), *PAIKEM Pembelajaran Aktif Inovatif Kreatif Efektif dan Menyenangkan*, Zanafa, Pekanbaru.
- Istarani, (2011), *Model – Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan.
- Kawanua, J., (2010), Interface Microsoft Powerpoint. Retrieved from <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/472/jbptunikompp-gdl-jelitikawu-23575-10-pertemua-0.pdf> akses Desember 2014.
- Kenthut dan Rahadi, (2008), *Pelatihan Pemanfaatan TIK untuk Pembelajaran. Pusat Teknologi dan Informasi Komunikasi Pendidikan*, Depdiknas Dirjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta.
- Nanang, H dan Cucu Suhana., (2009), *Konsep Strategi Pembelajaran*, PT Refika Aditama, Bandung.
- Nashar, (2004), *Peranan Motivasi dan Kemampuan Awal dalam Kegiatan Pembelajaran*, Delia Press, Jakarta.
- Purba, Michael, 2007, *Kimia Jilid 2 untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Purnomo, C. H., (2010), *Presentasi Menarik dengan Microsoft Powerpoint*. Retrieved from <http://tutorialbelajarpowerpoint.blogspot.com/2011/05/powerpointpresentasi-menarik-dengan.html>. akses Desember 2014.
- Sanaky, (2009), *Media Pembelajaran*, Safiria Insania Press, Yogyakarta.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2008), *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Prenata Media Group, Jakarta.

- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Penerbit Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Penerbit Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudarmo, Unggul, 2005, *Kimia untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N, (2010), *Media Pengajaran*. CV Sinar Baru, Bandung.
- Tampubolon, R. (2013). *Perbedaan Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diajarkan dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Model Pembelajaran Aktif Tipe Quiz Team dengan Menggunakan Media Powerpoint*, skripsi FMIPA UNIMED, Medan.
- Utami, N. R., (2014), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Make A Match dengan Menggunakan Media Microsoft Office Powerpoint Terhadap Hasil Belajar dan Keaktifan Siswa Pada Pokok Bahasan Tata Nama Senyawa Anorganik*, skripsi FMIPA UNIMED, Medan.
- Yenny dan Utiya A, (2014), Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dengan Pendekatan Saintifik (*Scientific Approach*) Pada Materi Pokok Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit Kelas X MIA 5 SMAN 3 Surabaya, *Unesa Journal of Chemical Education* **3**: 105-111