

## DAFTAR PUSTAKA

- Amini., (2013), *Penelitian Pendidikan*, Perdana Publishing, Medan
- Arends, R.I., (2008), *Learning to Teach Eight Edition*, The McGraw Hill Companies, New York
- Aunurrahman, (2011), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung
- Dahar, R.W., (1989), *Teori-teori Belajar*, Erlangga, Jakarta
- Dimiyati, Mudjiono., (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Dwi, I.M., Arif,A., Sentot,K., (2013), Pengaruh Strategi *Problem Based Learning* Berbasis ICT Terhadap Pemahaman Konsep Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* **Vol. 9**
- Fauziah,N., Masykuri,M., Nugroho,A., (2013), Studi Komparasi Metode Pembelajaran Student Teams Achievement Division (STAD) Menggunakan Peta Pikian (Mind Mapping) dan Peta Konsep (Concept Mapping) terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Pokok Sistem Periodik Unsur Siswa Kelas X Semester Ganjil SMA Negeri Kebak Kramat Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia* **2(2)**
- Gafur, A., (2012), *Desain Pembelajaran : Konsep, Model dan Aplikasinya dalam Perencanaan Pelaksanaan Pembelajaran*, Ombak, Yogyakarta
- Ibrahim, R., S, N.S., (2010), *Perencanaan Pengajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Khoiri, W. Rochmad., Adi Hur Cahyono., 2013, “*Problem Based Learning* Berbantuan Multimedia Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif”, *Unnes Journal of Mathematics Education* **Vol. 2**
- Kusnandar, (2007), *Guru Profesional*, PT. Raja Grafindo, Jakarta
- Rusman, (2011), *Model – Model Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Medan
- Salahudin, M., (1999), *Metodologi Pendidikan*, CV Usaha Nasional, Surabaya
- Sani, R.A., (2013), *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*, PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Sanjaya, W., (2006). *Strategi pembelajaran*, Kencana prenada media group, Bandung

Sardiman, (2010), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta

Sarwono, J., (2006), *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Graha Ilmu, Yogyakarta

Sitorus, E., Simatupang, S., (2014), Pengaruh Model Problem Based Learning (*Pbl*) Berbasis Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Di Kelas X SMA Negeri 17 Medan T.A 2013/2014, *Jurnal Inpafi* **2(4)**

Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta

Sudjana, (2009), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung

Sudjana, N., (2009), *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung

Sugiharti, G., (2013), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, Unimed Press, Medan

Sugiyono, (2010), *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung

Sunardi., Z, Siti., (2013), *Fisika Untuk SMA/MA Kelas X*, Yrama Widya, Bandung

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta

Wahyudi, A., (2013), Pengaruh Penggunaan Peta Konsep dalam Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Ditinjau dari Kemampuan Bernalar Siswa Kelas XI, *Jurnal Pendidikan Sains* **1(3)**

Widodo,T., (2009), *Fisika untuk SMA/MA*, Mefi Caraka, Jakarta