

## DAFTAR PUSTAKA

- Arend, (2008), *Learning To Teach*, jilid 2, Pustaka belajar, Yogyakarta
- Arikunto, Suharsimi,(2006), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta
- Depdiknas, (2003), *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*
- Dimiyati, dan Mujiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit PT.Rhineka Cipta, Jakarta
- Ngalimun, (2012), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja, Yogyakarta
- Puranamasari, Mustika, (2013), *Studi Komparasi pembelajaran kooperatif tipe number head together (NHT) dan make a match (MM) pada materi koloid terhadap prestasi belajar siswa kelas SMA Negeri Kebakrama Tahun Pelajaran 2011/2012*, Skripsi, FKIP Universitas Sebelas Maret, Surakarta ([jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/kimia/article/view/pdf](http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/kimia/article/view/pdf)), Diakses Pada 04 Februari 2013
- Rusman, (2013), *Model-Model Pembelajaran*, Raja Grafindo Pusada, Jakarta
- Sagala, Syaiful, (2012), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung
- Setyawati, Arifatun Anifah, (2009), *KIMIA : Mengkaji Fenomena Alam*, PT. Cempaka Putih, Jakarta
- Shofia, R.,(2014), Pengembangan Buku Ajar Kimia Kelas XI Semester II Berdasarkan Kurikulum 2013 Dalam Upaya Menumbuhkembangkan

Karakter Siswa, *Seminar Proposal Tesis*, Universitas Negeri Medan, Medan

Silitonga, P.M, (2012), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA-UNIMED, Medan

Slameto. 2010.*Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Rineka Cipta, Jakarta

Sri dan Sapir, (2009), Efektifitas Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dan Pembelajaran Kooperatif (Cooperative Learning) Tipe Jigsaw untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar, Hasil Belajar dan Respon Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 2 Malang, *JPE-Volume 2, Nomor 1*

Sudjana, Nana, (2012), *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung

Suharsimi, Arikunto, (2002), *Metodologi Penelitian*, PT.Rineka Cipta, Jakarta

Suharta dan Luthan, P.L.A.,(2013), *Pengembangan Model Pembelajaran Dan Penyusunan Bahan Ajar Dengan Pendekatan Paikem Plus Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Menumbuhkan Karakter Mulia Siswa Dalam Pelajaran Kimia Di SMA*, Universitas Negeri Medan, Medan

Suharta dan Luthan, P.L.A.,(2013), *Application Of Cooperative Problem-Based Learning Model To Develop Creativity And Foster Democracy, And Improve Student Learning Outcomes In Chemistry In High School*. *Journa Of Education And Practice*, 4 :55-60

- Suharta dan Syafriani. D., (2012), Sistem Pembelajaran yang Optimal untuk Menumbuhkan perilaku Demokratis dan Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Kimia di Sekolah Menengah Atas, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **4(1)**: 9-17
- Suprijono, Agus, (2009), *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Karisma Putra Utama, Jakarta
- Uno, Hamzah B, (2009), *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Kreatif dan Efektif*, Bumi Aksara, Jakarta
- Wahana Komputer, (2009), *Panduan Praktis SPSS 17 Untuk Pengolahan Data Statistik*, Penerbit Andi, Semarang
- Widiastuti, Hartati, (2013), *Peran Guru Dalam Membentuk Siswa Berkarakter*, Program Studi PGSD Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Yamin, Martinis, (2013), *Strategi dan Metode Dalam Model Pembelajaran*, GP Press Group, Jakarta
- Yusof, K.M., Hasan, S.H.A.S., Jamaluddin, M.Z., dan Harun, N.F., (2010), Cooperative Problem Based Learning (CPBL), *Global Engineering Education Conference*, **6**:366-373
- Zuchdi, D., Kuntoro, S.A., Kunprasetya, Z., dan Marzuki, (2010), *Pendidikan karakter dengan pendekatan komprehensif terintegrasi dala perkuliahan dan pengembangan kultur Universitas*, UNY Press, Yogyakarta