

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (1999), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Asyhar, R., (2012), *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*, Referensi, Jakarta.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjamin Mutu Pendidikan, (2013), *Model Pembelajaran Problem Based Learning*, Kemendikbud, Jakarta.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjamin Mutu Pendidikan, (2013), *PPT-2.1. Konsep Pendekatan Sscientific*, Kemendikbud, Jakarta.
- Chairil, (2009), Media Handout dalam <http://chai-chairil.blogspot.com/> (diakses Mei 2014).
- Dewi, R.S., (2013), Peningkatan Interaksi Sosial Dan Prestasi Belajar Siswa Dengan Problem Based Learning Pada Pembelajaran Kimia Pokok Bahasan Sistem Koloid Di SMA N 5 Surakarta Tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret*, **2**:15-20.
- Dimiyati, dan Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, dan Zain, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Gamastuti, Nugrahaeni, (2010), *Pembelajaran NHT (Numbered Head Together) Bermediakan Kartu Soal (Karsol) untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Segiempat (Ptk Pada Siswa Kelas VII Semester II Smp Negeri 4 Sragen.)*, Skripsi, FKIP, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Hamalik, O., (2001), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Hamalik, O., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Bandung.
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Hapsari, N.D., (2012), Pengaruh Metode Pembelajaran Make A Match (MM) Dan Numbered Head Together (NHT) Dengan Kemampuan Memori Terhadap Prestasi Siswa Pada Materi Pokok Sistem Koloid, *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret*, **1**:97-106.

- Husamah, dan Yanur, S., (2013), *Desain Pembelajaran Berbasis Pencapaian Kompetensi Panduan Merancang Pembelajaran untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013*, Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta.
- Manik, A., (2009), *Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Dengan Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI SMA Negeri 11 Medan Pada Pokok Bahasan Struktur Atom Dan Sistem Periodik Unsur T.P 2009/2010.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Martinus, Yamin, (2004), *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*, Gaung Persada Press, Jakarta.
- Nasution, S., (2009), *Kurikulum dan Pengajaran*, Bumi Aksara, Bandung.
- Nuryadi, (2008), Penggunaan Program Microsoft Office Power Point sebagai media Pembelajaran Pecahan di Tingkat SD., *Makalah National Innovative Teacher 2008*.
- Purba, Michael, (2007), *Kimia Untuk Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Purnamasari, M., (2013). Studi Komparasi Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Dan Make A Match (MM) Pada Materi Koloid Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas XI SMA Negeri Kebakkramat Tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret*, **2**:67-72.
- Rahayu, Sri., (2008), *Pengaruh Penerapan E-Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Sistem Koloid Di Kelas XI SMA Negeri 1 Medan Tahun Ajaran 2007/2008.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Rose, Colin & Malcolm J. Nicholl, (2002), *Accelerated Learning for The 21st Century*, Penerbit Nuansa, Bandung.
- Rusmansyah, (2002), Penerapan Metode Latihan Berstruktur Dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa Terhadap Konsep Persamaan Reaksi Kimia, *Jurnal Pendidikan Nasional dan Kebudayaan*, **35**.
- Sanjaya, Wita, (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sardiman, A.M., (2000), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.

- Sry, (2009), Pemanfaatan Microsoft Power Point Untuk Media Pembelajaran, <http://pamongsakaba.wordpress.com/2009/09/29/pemanfaatanmicrosoftpower-point-untuk-media-pembelajaran//> (diakses pada Mei 2014)
- Sudarman, (2009), Problem Based Learning Suatu Model Pembelajaran Untuk Mengembangkan Dan Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah, <http://papyrus.te.ugm.ac.id/files/docs/JTEeocce> (diakses pada Maret 2014).
- Sudarmo, Unggul., (2007), *Kimia*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sugiharti, Gulmah, (2012), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, Medan
- Sumarji, (2009). Penerapan Pembelajaran Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Ilmu Statika Dan Tegangan Di SMK, *Teknologi Dan Kejuruan*, **32**:129-140
- Suprijono, Agus, (2010), *Cooperative Learning Teori & Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Trianto, (2007), *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta
- Wijayanti, Nanik, (2008), Penggunaan Model Pembelajaran Numbered Head Together untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **2**:281-286.