

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2005), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan, edisi revisi*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Asan, A. (2007). Concept Mapping in Science Class: A Case Study of fifth grade students. *Educational Technology & Society*, **10 (1)**, 186-195.
- Ashadi, M., (2011), *Perbandingan Hasil Belajar Siswa Yang Diberi Pengajaran Menggunakan Metode Belajar Cooperative Tipe Investigasi Kelompok Dan Tipe Student Team Achievement Division (STAD)*, Unimed, Medan.
- Aunurrahman, (2011), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Chairil, (2009), <http://chai-chairil.blogspot.com/>. (diakses pada 9 maret 2012)
- Dimiyati, dan Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta
- Genesis, I., (2008), *Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Kelompok Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Struktur Atom Dan Sistem Periodik Unsur di Kelas XII SMA*, Unimed, Medan.
- Hamalik, O., (2001), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta
- Huda, M., (2011), *Cooperative Learning, Metode, Teknik, Struktur dan Model Terapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Isjoni, (2009), *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Juniadi, W., (2010), <http://wawan-junaidi.blogspot.com/2010/10/pembelajaran-kooperatif.html>. (diakses pada 5 maret 2012)
- Kusumah, W., (2009), <http://media-grafika.com/pengertian-media-pembelajaran> (diakses pada 21 maret 2012)
- Mahyuni, S., (2009), *Penerapan Pembelajaran Konstruktivisme Dengan Kooperatif Tipe STAD Dalam Pembelajaran Hidrokarbon*, Unimed, Medan.

- 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 2009/2012*, Unimed, Medan.
- Mistades, V., (2009), Concept Mapping in Introductory Physics, *Education and Human Development* **3**: 1-6.
- Munadi, Y., (2008), *Media Pembelajaran*, Gaung Persada Press, Jakarta.
- Munawar, I., (2009), <http://indramunawar.blogspot.com/2009/06/hasil-belajar-pengertian-dan-definisi.html>. (diakses 5 maret 2012)
- Rahmansyah, A., dan Susarno, H., (2011), <http://blog.tp.ac.id/penerapan-model-pembelajaran-kooperatif-tipe-group-investigation-untuk-meningkatkan-hasil-belajar-mata-pelajaran-produktif-multimedia-siswa-kelas-x-smkn-1-herme-gresik>. (diakses pada 24 maret 2012)
- Rajagukguk, S., (2007), Efektivitas Pembelajaran Kimia Dengan Menggunakan Peta Konsep, <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/2087175.pdf> (diakses 13 maret 2012)
- Septiana, I., (2011), *Keefektifan Penggunaan Media Peta konsep pohon jaringan Pada pembelajaran menulis cerpen di kelas x Sma negeri 1 mojotengah kabupaten wonosobo*, Fakultas Bahasa Dan Seni, UNY, Yogyakarta.
- Sharan, S., and Sharan, Y., (1989), group investigation expands cooperative learning, *educational laedership* **75**:17-21.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin. R., (2005), *Cooperative Learning, Teori, Riset dan Praktik*, Nusa Media, Bandung.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Supraptama, (2011), Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Mata Pelajaran Geografi Melalui Pendekatan Cooperative Learning, *Buletin Pelangi Pendidikan* **4**: 22-24.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Prenada Media, Jakarta.
- Wena, M., (2008), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Malang.

Widodo, (2009), Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Untuk Meningkatkan Kompetensi Pendidikan Kewarganegaraan Siswa Kelas XI.IPA-1 SMA Negeri 1 Simo /Semester genap 2007/2008, <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/26093238.pdf> (diakses pada 5 maret 2012).

Yanto, B., (2011), *Penerapan Konstruktivisme Dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe Investigasi Kelompok Menggunakan Peta Konsep Di SMA*, Unimed, Medan.