

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka cipta.
- Andiny, N, C., Haryono., Masykuri, (2014), Model Pembelajaran Group Investigation (Gi) Dilengkapi Media Peta Pikiranpada Materi Pokok Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Untuk Meningkatkan Kerjasama Dan Prestasi Belajar Siswa Kelas Xi Ipa Sma Negeri Kebakkramat Tahun Pelajaran 2012/2013. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 2 (2): 1-6.
- Arifin, Z., (2009), *Evaluasi Pembelajaran: Prinsip, Teknik, Prosedur*, PT Remaja Rosda karya, Bandung.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Astari, S., Jalmo, T., dan Marpaung, (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Group Investigation terhadap aktivitas belajar dan penguasaan materi. *Jurnal pendidikan*, 1 (5): 37-44.
- Christiana, D., Markamah, S., E., dan Mahfud, H., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Globalisasi, *Educational Research*, 54 (4): 1-5.
- Dewi, R.P., Iswari, R.S., dan Susanti, R., (2012), *Penerapan Model Group Investigation Terhadap Hasil Belajar Materi Bahan Kimia di SMP*, *Jurnal Pendidikan*, 2 (1).
- Dimiyati, Mudjiono., (2006), *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B., dan Aswan Z., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Hakim, T., (2000), *Belajar Secara efektif*, penerbit Puspa Swara, Jakarta.
- Hamdani, (2011), *Kumpulan 30 metode pembelajaran*, CV.Iscom Medan, Medan.
- Muli, A., (2011), Efektifitas Pembelajaran; <http://ahmadmuhli.wordpress.com/2011/08/02/efektivitas-pembelajaran/> Diakses tanggal 9 Desember 2015.
- Muliasa, (2006), *Kurikulum Berbasih Kompetensi*. PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Pratiwi, D.A., Srikini, S.M., dan Suharno., (2007), *Biologi untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.

- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana: Jakarta.
- Sasrawan, H, (2015), Organ Hati Dalam Sistem Ekskresi; <http://www.blogspot.co.id/2015/04organ-hati-dalam-sistem-ekskresi-pada/> Diakses 20 pebruari 2015.
- Slameto., (2010), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Penerbit PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2002), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suprijono, A., (2010), *Cooperative Learning Teori & Aplikasi Paikem*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Suryosubroto., (2009), *Proses Belajar Dan Mengajar Disekolah*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Syah, M., (2010), *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru (Edisi Revisi)*, penerbit PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Trianto., (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, Konsep Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Satuan Pendidikan (KTSP)*, penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Uno, H.B., dan Nurdin, M., (2011), *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM: Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Menarik*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Usman, M., (2002), *Menjadi Guru Profesional*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Wahyuni, D, Fihrin, dan Muslimin, (2012), Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe GroupInvestigation terhadap Hasil Belajar Fisika pada Siswa Kelas XI MA Alkhairaat Kalangkangan, *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako*, 2 (1): 1-5.
- Wahyuningsih, I., Sarwi, Sugianto, (2012), Penerapan Model Kooperatif Berbasis Eksprimen Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar. *Unnes Physics Education Journal*, 1 (1): 1-6.
- Yamin, M., (2003), *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*, GP Press, Jakarta.