

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni. 2008. Peningkatan Aktivitas Dan Hasil Belajar Fisika Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dengan Metode Demonstrasi Pada Materi Gerak. *Skripsi*. Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- Dhiasuprianti. 2010. *Penggunaan Metode Eksperimen Dalam Pembelajaran IPA*. (Online). (<http://dhasuprianti.wordpress.com/penggunaan-metode-eksperimen-dalam-pembelajaran-ipa/>). Diakses 12 Desember 2013)
- Eko. 2011. *Model Pembelajaran Group Investigation*. (Online). (<http://ekocin.wordpress.com/2011/06/17/model-pembelajaran-teams-games-tournaments-tgt/>). Diakses 11 Desember 2013)
- Hermawansyah, Tenten. 2000. *Biology & Teach*. (Online). (<http://biopointtenten.blogspot.com/search/label/Metode%20Pembelajaran>). Diakses 11 Desember 2013)
- Ibrahim, Muslimin. 2000. *Pembelajaran Kooperatif*. Universitas Negeri Surabaya: Surabaya.
- Jupri, Al. 2009. *Penelitian Pendidikan Matematika*. (Online). (http://file.upi.edu/direktori/fpmipa/jur._pend._matematika/198205102005011-al_jupri/penelitian_pend_mat_pert_4_al_jupri.pdf). Diakses 11 Desember 2013)
- Mahmuddin. 2010. *Pelaksanaan Penilaian Keterampilan Proses Sains*. (Online). (<http://mahmuddin.wordpress.com/2010/04/10/pelaksanaan-penilaian-keterampilan-proses-sains/>). Diakses 11 Desember 2013)
- Mariyana, Neli. 2009. Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dengan Pendekatan *Discovery* Untuk Meningkatkan Motivasi, Aktivitas Dan Hasil Belajar Fisika Siswa. *Skripsi*. Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- Marnasusanti, Ardian. 2007. Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Negeri 5 Tegal Kelas XI IPA Dalam Sub Pokok Materi Pergeseran Kesetimbangan Kimia Melalui Metode Praktikum. *Skripsi*. Semarang. Universitas Negeri Semarang.

- Nuh, Usep. 2010. *Keterampilan Proses Sains*. (Online). (<http://fisikasma-online.blogspot.com/2010/03/keterampilan-proses-sains.html>. Diakses 10 Desember 2013)
- Nurohman, Sabar. 2012. Penerapan Seven Jump Method (SJM) Sebagai Upaya Peningkatan Keterampilan Proses Sains Mahasiswa. (Online). (<http://eprints.uny.ac.id/491/>. Diakses 10 Desember 2013)
- Nurtafita, Nita. 2011. Keterampilan Proses Sains. (Online). (<http://nitanurtafita.blogspot.com/2011/10/keterampilan-proses-sains-kps.html>. Diakses 10 Desember 2013)
- Pratama, Moch. Hendy Bayu. 2007. Perbandingan Penerapan Pembelajaran Konvensional Dan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dalam Pencapaian Kognitif Pada Siswa A Kelas VII B Dan VII SMP Negeri 28 Surabaya. *Skripsi*. Surabaya. Universitas Negeri Surabaya.
- Priyanto, Duwi. 2010. *Paham Analisis Statistik Data Dengan SPSS*. Yogyakarta. MediaKom.
- Puspita, Diah Indah. 2011. Perbedaan Hasil Belajar Biologi Antara Siswa Yang Diajarkan Melalui Pendekatan Kooperatif Teknik *Student Team Achievement Divisions* (STAD) Dan Teknik *Group Investigation* (GI). *Skripsi*. Jakarta. Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Roestiyah. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sidiq, Yasir. Adi P, Baskoro. Karyanto, Puguh. Sugiharto, Bowo. 2012. Pengaruh Strategi Pembelajaran Inkuiri STAD Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa. *Jurnal Bio-Pedagogi*. (Online). Vol. 1, No. 1. (http://biologi.fkip.uns.ac.id/wpcontent/uploads/2012/02/yasirsidiq_k4308063.pdf. Diakses 27 November 2014)
- Sitirohana. 2011. *Metode Eksperimen Dalam Proses Pembelajaran*. (Online). (<http://blog.umy.ac.id/sitirohana/2011/12/01/metode-eksperimen-dalam-proses-pembelajaran/>. Diakses 12 Desember 2013)
- Supatmo, Jatmiko Purwo. 2008. Meningkatkan KPS Siswa SMAN 1 Kota Gajah Melalui Metode Inkuiri. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Susiani, Henni. 2012. Efektivitas Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Melalui Metode Eksperimen Ditinjau Dari Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Optika Geometri. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Syarifuddin. 2011. *Pembelajaran Inovatif*. (Online). (<http://syarifartikel.blogspot.com/2011/10/pembelajaran-kooperatif-tipe-gi-group.html>. Diakses 11 Desember 2011)

Wiratama, I Ketut 2013. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe GI Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Sains Siswa SMP. e-*Jurnal Penelitian Pascasarjana Undiksha*. (Online). Vol. 3, No. 1, (http://pasca.undiksha.ac.id/e-journal/index.php/jurnal_ipa/article/view/798/583. Diakses 27 November 2014)