

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2010), *Sistem Ekskresi pada Manusia*, [http://media belajar online.blogspot.com/2010/10/sistem-ekskresi-padamanusia.html](http://media.belajaronline.blogspot.com/2010/10/sistem-ekskresi-padamanusia.html). (Diakses 5 Januari 2013).
- Anonim, (2012), <http://budisma.web.id/materi/sma/biologi-kelas-xi/soal-dan-jawaban-sistem-ekskresi/>. (Diakses 6 Januari 2013).
- Arikunto, S, (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Ayu, D., (2006), *Keefektifan Model Pembelajaran Kooperatif tipe TAI (Team Assisted Individualization) Terhadap Pemahaman Konsep Pada Pokok Bahasan Trigonometri Pada Siswa Kelas X Semester II SMU Negeri 14 Semarang Tahun Pelajaran 2005/2006* :<http://digilib.Unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/archives/HASH12e3/7ad318f6.dir/doc.pdf>. (Diakses 27 Desember 2012).
- Daryanto, (2010), *Belajar & Mengajar*, Yrama Widya, Bandung.
- Dimiyati, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Bandung.
- Djamarah, S.B, (2011), *Psikologi Belajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Isjoni, H., (2009), *Pembelajaran Kooperatif*, Pustaka belajar, Yogyakarta.
- Jati, W., (2007), *Aktif Biologi Kelas XI*, Ganecca Exact, Jakarta.
- Mahariesti, D., (2008), *Generasi Biologi untuk kelas XI IPA*, PT Sinergi Printing, Jakarta.
- Permana, T.,(2010), *Penerapan Model Team Assisted Individualization dengan pemanfaatan chart untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas XI pada pembelajaran struktur jaringan hewan, skripsi FMIPA Universitas Negeri Semarang, Semarang*, <http://biologi.fkip.uns.ac.id>. (Diakses 23 Mei 2013).
- Pratiwi, D,A, (2007), *Biologi Untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Purwaningrum, L., (2010), *Efektifitas Pembelajaran Kooperatif Team Assisted Individualization (TAI) Yang Disertai Penyusunan Peta Konsep Pada Proses Pembelajaran Bioteknologi Terhadap Hasil Belajar Siswa, FKIP Universitas Sebelas Maret, Surakarta*, <http://biologi.fkip.uns.ac.id/wp-content.pdf>. (Diakses 30 Juni 2013).

- Puspita, R., (2012), *Penerapan Model Group Investigation Terhadap Hasil Belajar Materi Bahan Kimia Pada Makanan di SMP, FMIPA UNNES Gunungpati, Semarang*, <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej> (Diakses 30 Juni 2013).
- Ramadhan, E., (2008), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, FKIP Universitas Riau, Pekanbaru*.<http://repository.unri.ac.id/bitstream.123.pdf>. (Diakses 30 Juni 2013).
- Risa, W., (2011), <http://risa-widya.blogspot.com/2011/04/tai-team-accelerated-instruction.html> (Diakses 28 Desember 2012).
- Sebayang, R., (2010), *Perbandingan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif tipe TAI (Team Assisted Individualization) dan model NHT (Numbered Head Together) Pada Submateri Pokok Sistem Indra Manusia dikelas XI. IPA SMA N Percut Sei Tuan Tahun Pembelajaran 2009/2010*, Skripsi FMIPA UNIMED, Medan.
- Silitonga, M., (2011), *Statistika Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Slavin, R., (2009), *Cooperative Learning*, Nusa Media, Bandung.
- Souwakil, J.,(2011), *Penggunaan model pembelajaran Kooperatif Group Investigation untuk meningkatkan hasil belajar biologi materi sistem gerak manusia pada siswa kelas XI SMA Negeri Wamsisi Kab. Buru Selatan*, Skripsi FKIP UNIDAR, Ambon, <http://lib.fkip.unidar.ac.id>.(Diakses 23 mei 2013).
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Susanti, A., (2009), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Group Investigation (GI) untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas X-1 SMA Negeri 3 Malang. Skripsi, Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Malang*: <http://library.um.ac.id/free-contents/index.php/>. (Diakses 28 Februari 2013).
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Kooperatif Inovatif Progresif*, Penerbit Kencana Prenada, Media Group, Jakarta.
- Yuliana, (2010), *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Group Investigation Untuk Meningkatkan Kemampuan Afektif Siswa Dalam Pembelajaran Biologi Siswa Kelas VII-ASmpNegeri 16 Surakarta*: <http://biologi.fkip.uns.ac.id/wp-content/uploads/2011/05/30x.pdf>. (Diakses 28 Februari 2013).