

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadsudrajat (2008), <http://wordpress.com/07/31/cooperative-learning-teknik-jigsaw/> (Diakses pada tanggal 10 Februari 2013)
- Alvyanto, (2010), *Sistem Ekskresi Manusia*, <http://blogspot.com/01/sistem-ekskresi-manusia.html#ixzz2IQimQgZw> (Diakses pada tanggal 5 Januari 2013)
- Anonim, (2012), <http://www.kajianpustaka.com/10/pembelajaran-kooperatif.html#ixzz2Kgtiz2sv> (Diakses pada tanggal 10 Februari 2013)
- Anonim, (2012), [http://jevuska/soal Biologi.com](http://jevuska/soal-Biologi.com) (Diakses pada tanggal 5 Januari 2013)
- Anonim, (2010), *Teori Belajar Gagne*, UNESCO [http://www.scribd.com/doc/20903852/Teori-Belajar - Gagne](http://www.scribd.com/doc/20903852/Teori-Belajar-Gagne). (Diakses pada tanggal 5 Januari 2013).
- Anonim, (2009), *Sistem Ekskresi Manusia*. <http://www.google.Co.id/search>.(Diakses pada tanggal 6 Januari 2013).
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Aris, Tarwotoh dan Wartonah, (2009), *Fisiologi Tubuh Manusia*, Trans Info Media, Jakarta.
- Diana, E., (2011), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Scramble Dan Word Square Pada Submateri Pokok Sistem Respirasi Pada Manusia Di Kelas XI SMA Negeri 3 Binjai*. Skripsi, FMIPA, UNIMED, MEDAN.
- Evelin dan Nara, (2010), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2011) , *Anatomi Dan Fisiologi Tubuh Manusia*, FMIPA Unimed, MEDAN.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2011) , *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed, MEDAN.
- Ganawati,D (2012), [http://www.Crayonpedia.Org/mw/ Sistem Ekskresi Manusia.9.1](http://www.Crayonpedia.Org/mw/Sistem-Ekskresi-Manusia.9.1). (Diakses pada tanggal 5 Januari 2013).

Haetami dan Supriadi, (2012), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan*, Poleang.

Hamzah dan Mohammad , (2011), *Belajar Dengan Pendekatan Paikem*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.

Istarani, (2012), *Lima Puluh Delapan Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.

Nurhayati, N., (2010), *Bank Soal Biologi SMA*, Yrama Widya, Bandung.

Priadi, A., (2010), *Biologi SMA*, Yudhistira ITC Century Book, Jakarta.

Purba, Y, (2012), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Reciprocal Teaching Dengan Model Word Square Pada Materi Pokok Sistem Pencernaan Manusia Di Kelas XI SMA Cr Vanduynhoven Saribudolok*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, MEDAN.

Satri, H., (2011), *Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dengan TPS Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Submateri Pokok Sistem Ekskresi Manusia Di Kelas XI SMA Negeri 4 Pematang Siantar.*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, MEDAN.

Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.

Tanjung, E, (2012), *Perbandingan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Nht Dan Tipe Jigsaw Pada Materi Pokok Struktur Dan Fungsi Sel Di Kelas XI IPA SMA N 1 Tanjung Morawa*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, MEDAN.

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, kencana prenada media group, Surabaya.

Wulandari D.T (Terjemahan), Campbell, N., (2004), *Biologi Jilid III*, Erlanga, Jakarta.