

DAFTAR PUSTAKA

- Adilsaz., (2009), <https://smpn9depok.wordpress.com/2009/10/17/sistem-ekskresi-sistem-pengeluaran/> (Diakses 6 Februari 2015)
- Anonim., (2013), <http://pojokipa.alfajar.sch.id/2013/10/ginjal-salah-satu-alat-pengeluaran.html> (Diakses 6 Februari 2015)
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Aryulina, D., (2007), *Biologi 2 SMA dan MA Untuk Kelas XI*, Penerbit Esis, Jakarta.
- Dimyanti, Mudjiono., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, SB., dan Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Dan Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Ibrahim, MM., (2000), *Pembelajaran Kooperatif*, Penerbit Universitas Negeri Surabaya University Press, Surabaya.
- Isjoni., (2009), *Cooperative Learning*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Karmana, O., (2013), *Cerdas Belajar Biologi Untuk Kelas XI*, Grafindo Media Pratama, Bandung.
- Muldayanti, N.D., (2013), Pembelajaran Biologi Model Stad Dan Tgt Ditinjau Dari Keingintahuan Dan Minat Belajar Siswa, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, No. 2, Vol 1.
- Mursidiati, S., (2013), <http://sitimursidati.blogspot.com/2013/11/sistem-pengeluaran-pada-manusia.html> (diakses 06-02-2015)
- Nurhayati, N., (2010), *Biologi Bilingual Untuk SMA/MA Kelas XI*, Yrama Widya, Bandung.
- Pratiwi, D.A., dkk, (2006), *Biologi SMA kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Prawirohartono, S., (2007), *Sains Biologi Jilid 2*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Priadi, A., (2010), *Biologi SMA Kelas XI*, Penerbit Yudishtira, Jakarta.

- Riandari, H., (2009), *Theory and Application of Biology for Grade XI of Senior High School and Islamic Senior High School*, Bilingual, Solo.
- Rusman., (2011), *Model-model pembelajaran*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Saza, S., (2013), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dan Tipe Student Team Achievement Division (STAD) Dalam Ranah Kognitif Dan Afektif Pada Materi Sistem Ekskresi Manusia Di Kelas XI IPA SMA Negeri 3 Medan Tahun Pembelajaran 2012/2013*, (Skripsi), Jurusan Biologi FMIPA UNIMED, Medan.
- Sinambela, S., (2013), *Perbandingan Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Menggunakan Model Kooperatif Tipe Student teams Achievement Divisions (STAD) Dengan Tipe Jigsaw Pada Materi Ekosistem Di Kelas X SMA Negeri 1 Baktiraja Tahun Pembelajaran 2012/2013*, (Skripsi), Jurusan Biologi FMIPA UNIMED, Medan.
- Siregar dan Hartini., (2014), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Grafindo, Jakarta.
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin, R., (2009), *Cooperative Learning*, Penerbit Nusa Media, Bandung.
- Sudjana., (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Supini, Binari, M., (2010), Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dan Teknik Peta Pikiran Terhadap Hasil Belajar Sistem Regulasi Di SMAN 1 LubukPakam, *Jurnal Pendidikan Biologi*, No. 2, Vol 1.
- Suprijono, A., (2009), *Cooperative Learning*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Suyanto, Asep, J., (2013), *Menjadi Guru Profesional (Strategi Meningkatkan Kualifikasi Dan Kualitas Guru Di Era Global)*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Penerbit Kencana, Surabaya.