

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, S., (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Take and Give Terhadap Retensi Siswa Dalam Tata Nama Ilmiah Pada Konsep Jamur*, Skripsi, FMIPA, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Amien, M., (2009), *Biologi SMA/MA Kelas XI*, Baimu, Jakarta.
- Apriyanti, D., (2013), *Pengaruh Media Animasi dan Pemodelan Praktikum Dalam Penerapan Model Pembelajaran Langsung Terhadap Hasil Belajar dan Retensi Siswa Pada Materi Pokok Respirasi Sel Di Kelas XII IPA MAN 1 Medan T.A. 2011/2012*, Tesis, FMIPA, Unimed, Medan.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Cimer, A., (2012). *What Makes Biology Learning Difficult and Effective Student's View*, Educational Research and Reviews. Vol.7(3), P.61-71.
- Daryanto, (2012), *Model Pembelajaran Inovatif*, Gava Media, Yogyakarta.
- Djubaedah, E., (2013), *Pembelajaran Berbasis TIK dengan Model STAD untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Retensi Pengetahuan Pada Materi Sistem Pencernaan Makanan*, Tesis FMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Furchan, A., (2007), *Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ngalimun, (2013), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Pratiwi, D.A., (2006), *Biologi Untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Priadi, A., (2010), *Biologi 2 SMA Kelas XI*, Yudhistira, Bandung.
- Raven, P., (2009), *Atlas Anatomi*, Djambatan, Jakarta.
- Riandari, H., (2007), *Sains Biologi*, Tiga Serangkai, Solo.
- Ross, (2010), *Thereshold Concepts in Learning Biology and Evolution*, *The Journal of International Union of The Biological Science*, Vol.47, P.47-54.
- Sani, R. A., (2014), *Inovasi Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Silberman, M., (2009), *Active Learning 101 Strategi Pembelajaran Aktif*, Insan Madani, Yogyakarta.
- Slavin, R. E., (2006), *Educational Psychology: Theory and Practice*. Eight Edition, Pearson, New York.

- Sprenger, M., (2011), *Cara Mengajar Agar Siswa Tetap Ingat*, Erlangga, Jakarta.
- Sudjana, (2008), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sulistyoningsih, (2012). *Pengaruh Rehearsal dan Interferensi Terhadap Retensi Pada Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD Di Kecamatan Puring Tahun Ajaran 2010/2011*, USM, Kebumen.
- Syaifuddin, (2006), *Anatomi Fisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Syamsuri, I., (2007), *Biologi Untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Tapilow, F., (2008), Meningkatkan Pemahaman dan Retensi Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Teknologi Multimedia Interaktif, *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Vol.1 (2), P.19-26.
- Tekkaya, C., (2001), *Biology Concept As Perceived Difficult*, Univercity Egitim Fakultas Dergisi, Vol.21, P.145-150.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Yusa, (2011), *Advanced Learning Biology 2B*, Grafindo, Bandung.