

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, W., (2010), Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Dasar Pada Pelajaran Biologi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 7 Surakarta, *Jurnal Pendidikan Biologi*, Vol 5, No.1, Hlm. 81-95.
- Anonim, (2013), (<http://www.sibarasok.com/2013/06/ekosistem-komponen-interaksi-ekosistem.html>) (diakses Februari 2014).
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fitriana Rachmah, (2012), Penerapan Strategi Pembelajaran Inkuiri Dipadukan Media Audio Visual Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Biologi Siswa Kelas Vii D SMP N 1 Jaten, *Jurnal Pendidikan Biologi*, Vol.1, hlm 1-14.
- Frendy, (2012), (<http://frendymatematik.wordpress.com/2012/07/26/pembelajaran-inkuiri-terbimbing/>) (diakses Februari 2014).
- Haryati, M., (2009), *Model dan Teknik Penilaian*, Gaung Persada Pers, Yogyakarta.
- Irnaningtyas, (2013), *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan.
- Nuryana, P.R., (2012), Pengaruh Strategi Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Keterampilan Observasi Siswa Kelas X SMA Negeri Kebakkramat, *Jurnal Pendidikan Biologi*, Vol.1, hlm 1-8.
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W. (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.