

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, F. (2015). Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Sumber Belajar Internet Dengan Buku Paket Di SMAN 1 Nagreg Konsep Virus. Skripsi pada FKIP Unpas : tidak diterbitkan.
- Aunurrahman (2012). Belajar dan Pembelajaran. Bandung : Alfabeta
- Aryulina, D., Muslim, C.,Manaf, S., Endang, Winarni, W. (2007). *Biologi SMA dan MA untuk Kelas XI*. Jakarta : Erlangga
- Campbell, N. A. Reece. Mitchel. (2012). Biologi Edisi Kedelapan jilid 1. Jakarta : Erlangga
- Cartono. (2010). Evaluasi Hasil Belajar Berbasis Standar. Bandung: Prisma Press Peodaktama
- Fatihatul, D., Mandi, Rianti, Y.(2015). Pengaruh Model Pembelajaran Guided Discovery Learning terhadap hasil belajar Biologi di SMA Negeri 2 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2013/2014. Jurnal Pendidikan Biologi Volume 7 Nomor Halaman 68-79.
- Gage, N. L. (2009). A conception of teaching. Dordrecht: Springer.
- Hamdu, G., Agustina, L.(2011). Pengaruh Motivasi Belajar siswa terhadap Prestasi Belajar IPA di sekolah Dasar. Jurnal Penelitian Pendidikan 81 Vol. 12 No. 1, April 2011
- Haryani, A. (2010). Penerapan Model Pembelajaran *Guided Discovery* Pada Materi Pokok Kalor Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Vii A Mts Darul Ulum Beringin Semarang Semester Gasal Tahun Pelajaran 2010/2011. Skripsi pada IAIN Walisongo
- Silver, H., Duncan, R., Chinn, C. (2007). Scaffolding and Achievement in Problem-Based and Inquiry Learning: A Response to Kirschner, Sweller, and Clark (2006). *educational psychologist*, 42(2), 99–107
- Hamdu, G., Agustina, L.(2011). Pengaruh Motivasi Belajar siswa terhadap Prestasi Belajar IPA di sekolah Dasar. Jurnal Penelitian Pendidikan 81 Vol. 12 No. 1, April 2011

- Hudaepah (2015). Perbedaan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran *Numbered Head Together* (NHT) dan Jigsaw Pada Konsep Virus. Skripsi Pada FKP Unpas.
- Istiqomah, Noor WS. (2013). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Ruang Lingkup Biologi Melalui Teknik Pembelajaran Make a Match. Skripsi Jurusan Biologi FKIP UNPAS. Bandung : Tidak diterbitkan
- Janssen, F., Westbroek, H., Driel, J. (2014). How to make guided discovery learning practical for student teachers. *Instr Sci*, 42, 67–90., doi 10.1007/s11251-013-9296-z
- Khabibah, R.2014.Pengaruh Model Guided Discovery Learning terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Gerak Melingkar Beraturan. Skripsi pada UIN Syarif Hidayatullah Jakarta : tidak diterbitkan.
- Mulyaningsih. (2014). Penerapan Perangkat Pembelajaran Materi Kalor melalui Pendekatan Saintifik dengan Model Pembelajaran *Guided Discovery* Kelas X SMA *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF) Vol. 03 No. 03 Tahun 2014, 1-5 ISSN: 2302-4496*
- Mulyana, A. (2015). *Pengertian Hasil Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya.* (online): <http://ainamulyana.blogspot.co.id/2012/01/pengertian-hasil-belajar-dan-faktor.html>. tanggal 2 maret 2016
- Muslihudin, dkk. (2012). Revolusi Mengajar. Bandung :HPD Press
- Muhibbin Syah.(2002). Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru. Bandung : Rosda Karya
- Suprihatiningrum, Jamil. (2012). Strategi Pembelajaran Teori dan Aplikasi. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Nurhayati, N. (2013). Biologi untuk SMA/MA Kelas X.Bandung : Yrama Widya
- Qorri'ah. (2011). Penggunaan Metode Guided Discovery Learning Untuk Meningkatkan Pemahaman konsep Siswa pada pokok bahasan bangun ruang sisi lengkung. Skripsi pada UIN Syarifhidayatullah : tidak diterbitkan
- Rusman. (2013). Pendekatan dan model pembelajaran. Bandung : tidak diterbitkan

- Silver, H., Duncan, R., Chinn, C. (2007). Scaffolding and Achievement in Problem-Based and Inquiry Learning: A Response to Kirschner, Sweller, and Clark (2006). *educational psychologist*, 42(2), 99–107
- Sudjana, N. (2013). Penilaian Hasil Belajar Mengajar. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiharto, B., Harlita., Melani, Riyan. Pengaruh Metode Guided Discovery Learning Terhadap Sikap Ilmiah Dan Hasil Belajar Kognitif Biologi Siswa Sma Negeri 7 Surakarta Tahun Pelajaran 2011/2012 Pendidikan Biologi Vol. 4, No. 1, hal 97-105
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*. Bandung: Alfabeta .
- Suhaerah, L. (2014). Statistika Dasar. Bandung : FKIP Unpas

Sumber gambar :

<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images>

<https://2.bp.blogspot.com/siklusvirus/litik/lisogenik>