

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. 2014. *Penerapan Problem Based Learning dan Inkuiri untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Sikap Kepedulian Lingkungan Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Aceh*. Jurnal Edubio Tropika. 2(2). 187-250.
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- _____. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Artikelsiana. 2015. Bagian Organ-Organ Reproduksi Pria dan Fungsinya. (Online). Tersedia: <http://www.artikelsiana.com/2015/08/bagian-organ-alat-reproduksi-pria-fungsi-fungsi.html>. Diakses, Kamis 09 juni 2016.
- Academia. Edu. 2016. *Pentingnya Apersepsi di dalam Pembelajaran*. (Online). Tersedia: https://www.academia.edu/5434176/Pengertian_apersepsi. Diakses, Jumat 17 Juni 2016.
- Campbell, A Neil dan Reece. 2010. *Biologi: edisi ke 8 jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Cartono. 2010. *Evaluasi Hasil Belajar Berbasis Standar*. Bandung: Prisma.
- Djamarah, S. B. 2010. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Hadis, A., 2010. *Psikologi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Herliani, Elly dan Indrawati. 2009. *Penilaian Hasil Belajar*. Jakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam (PPPTK IPA).
- Husna, S., 2013. *Penerapan Model Problem Base Learning pada Konsep Perusakan dan Pencemaran Lingkungan untuk Meningkatkan Sikap Peduli Lingkungan*. Jurnal Edubio Tropika. 1(2): 61-120.
- Irmaningtyas. 2014. *Biologi: untuk SMA/ MA Kelas XI Kelompok Peminatan Matematika dan Ilmu Alam*. Jakarta: Erlangga.
- Ilham, D., 2013. *Kedudukan Biologi diantara Ilmu-ilmu*. (Online). Tersedia:

<http://pelajaransekolahdanmatakuliah.blogspot.co.id/2013/10/kedudukan-biologi-di-antara-ilmu-ilmu.html>. Diakses 16 Juni 2016.

Lestari, E. S., 2009. *Biologi Makhluk Hidup dan Lingkungannya SMA/ MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depertemen Pendidikan Nasional.

Lestari, L. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa*. Jurnal Biologi Edukatif. 5 (2) : 54-59.

Kusumaningtias, A., dkk. 2013. *Pengaruh Problem Based Learning Dipadu Strategi Number Head Together Terhadap Kemampuan Metakognitif, Berpikir Kritis, dan Kognitif Biologi*. Jurnal Penelitian Kependidikan. Diakses 10 Februari 2016.

Mayasari, D., 2013. *Penerapan Metode Pembelajaran PQ4R dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa (Penelitian Tindakan Kelas Di SMPN 3 Tangerang Selatan)*. Skripsi Jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Diakses 10 Februari 2016.

Miswandaru, R., 2013. *Pengertian Apersepsi dan Motivasi Belajar*. (Online). Tersedia: http://raraswurimiswandaru./2013/10/pengertian-apersepsi-dan-motivasi-pada_30.htm. Diakses, Jumat 17 Juni 2016.

Muhson, A. 2009. *Penerapan Problem Based Learning untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa*. (Online). Tersedia: <http://lib.unnes.ac.id/1/6123A.pdf>. Diakses Sabtu 18 Juni 2016.

Murfi, A., 2016. *Strategi Pembelajaran Aktif Quetions Student Have*. (Online). Tersedia: <http://www.slideshare.net/AliMurfi/strategi-pembelajaran-aktif-question-student-have>. Diakses Jumat 17 Juni 2016.

Nurhasnawati. 2013. *Mengenal Istilah Apersepsi di dalam Pembelajaran*. (Online). Tersedia: <http://nurhasnawati.com/2013/10/education/mengenal-istilah-apersepsi-dalam-pembelajaran.php>. Diakses Jum'at 17 Juni 2016.

Pratiwi, D. A., 2010. *Biologi untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.

Permendikbud No. 59. 2014. Kurikulum SMA Mata Pelajaran Peminatan.

Riduwan, M. B. A. 2012. *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Rusman. 2012. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru. Edisi 10*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Rusmono. 2012. *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu Untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Sadirman, A. M. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sandi, F. 2012. *Sistem Reproduksi*. (Online). Tersedia: <http://febriansandi.blogspot.co.id/2012/10/sistem-reproduksi.html>. Diakses, Kamis 09 Juni 2016.
- Sanjaya, W., 2006. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Sudirman. 2012. *Fungsi RPP*. (Online). Tersedia: <http://makalahpendidikan-sudirman.co.id/2012/05/fungsi-rpp.html>. Diakses Jumat, 17 Juni 2016.
- Sudjana, N., 2015. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar: Edisi 19*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2013. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaerah, L., 2015. *Statistika dasar*. Bandung: UNPAS.
- Suhaerah, L. 2012. *Statistika Dasar untuk Biologi Biostatistika*. Bandung: Prisma Perss.
- Suprijono, A., 2015. *Cooperative Learning: Teori & Aplikasi Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Surya, E., 2014. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah (PBL) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Konsep Sistem Pernafasan Manusia di SMA Negeri 11 Banda Aceh*. Jurnal Edubio Tropika. 2(1) : 121-186.
- Susilawati, S. A. 2016. *Sistem Reproduksi*. (Online). Tersedia: Http://File.Upi.Edu/Direktori/Fpmipa/Jur._Pend._Biologi/195904011983032soesi_Asih Soesilawaty/Media_Pembelajaran_Anfisman/Sistem_Reproduksi/Sistem_Reproduksi.Pdf. Diakses Kamis, 16 Juni 2016.

- Suwarno, 2009. *Panduan Pembelajaran Biologi: untuk SMA/ MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Syah, M., 2014. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Tirtarahardja, U., 2005. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yatim, W., 2015. *Reproduksi dan Embryologi: untuk Mahasiswa Biologi & Kedokteran*. Tarsito: Bandung.
- Widayanti, W. L., 2013. *Peningkatan Aktivitas Belajar dan Hasil Belajar Siswa dengan Metode Problem Based Learning pada Siswa Kelas Viii Mts Negeri Donomulyo Kulon Progo*. Jurnal Fisika Indonesia. 17 (49): 32-35.
- Ziamel. 2014. *Menstruasi*. (Online). Tersedia: <http://ziamel.blogspot.co.id/2014/11/menstruasi.html>. Diakses Kamis 9 Juni 2016.