

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asikin, S. A. (2010). Pengaruh Penerapan PQ4R terhadap Penguasaan Konsep Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan. Skripsi Sarjana pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: Tidak diterbitkan.
- Azwar, S. (2012). *Dasar-Dasar Psikometri*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Baharuddin. (2009). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Baron, R. A dan Byrne, D. (2004). *Psikologi Sosial*. Jakarta: Erlangga.
- Buckley, A. (2010). "Decoding Pattern". [on line]. Tersedia: <http://permaculture.org.au/2010/07/31/decoding-pattern/> (Agustus, 2014).
- BSNP. (2006). *Standar Isi dan Kompetensi Dasar SMP-MTs*. Jakarta: BSNP.
- Chaplin, J. P. (2004). *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Dalyono. 2009. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djaali. (2009). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Djamarah, S. B. (2008). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Junita, E. I. (2009). *22 Prinsip Komunikatif Untuk Meningkatkan Minat Belajar Anak*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Hermawati, N. W. M. (2012). Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri terhadap Penguasaan Konsep Biologi dan Sikap Ilmiah Siswa SMA Ditinjau dari Minat Belajar Siswa. *Jurnal Penelitian Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*. 2(2), 1-30. [Online]. Tersedia: [/pasca.undiksha.ac.id/ejournal/index.php/jurnal_ipa/article/download/488/280](http://pasca.undiksha.ac.id/ejournal/index.php/jurnal_ipa/article/download/488/280) [4 Nopember 2013].
- Hershey, D. (2002). Plant Blindness: We Have Met the Enemy and He is Us. *Botanical Society of America*. 48(3), 78-85. [Online]. Tersedia: <http://www.botany.org/bsa/psb/2002/psb48-3.html> [3 Juli 2014]
- Hurlock, E. B. (1978). *Child Development*. Singapore: McGraw-Hill.
- Hurlock, E. B. (1978). *Perkembangan Anak*. Jakarta: Erlangga.
- Jahja, Y. (2011). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Kompetensi Dasar Sekolah Menengah Pertama (SMP) atau (MTs)*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Koentjaraningrat. (1997). *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Makara, N. R. (2009). *Gender dalam Bidang Kesehatan*. Alfabeta: Bandung.
- Maulidiyah, L. (2009). *Pengaruh Pengembangan Praktikum Fotosintesis terhadap Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: Tidak diterbitkan.
- Muldiyanti, N. D. (2013). Pembelajaran Biologi Model STAD dan TGT Ditinjau dari Keingintahuan dan Minat Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. 2(1), 12-17. [Online]. Tersedia: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpii/article/view/2504> [4 Nopember 2013].

- Nazir, M. (2009). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nugraha, D. E. (2009). *Pengaruh Minat Belajar Siswa terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Akuntansi di SMK Pasundan 1 Bandung*. Skripsi pada Fakultas Pendidikan Ekonomi dan Bisnis Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nur, A. S. (2013). Peran Konsep Diri dan Minat Belajar Biologi terhadap Penguasaan Konsep Biologi dengan Efikasi Diri sebagai Variabel Mediator pada Siswa SMA. *Jurnal Psikologi Terapan dan Pendidikan*. 1(1), 1-16. [Online]. Tersedia: <http://journal.uad.ac.id/index.php/Psikologi/article/view/1763/1067> [4 Nopember 2013].
- Purwanto, N. (1984). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Purwanto, N. (2004). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Qodriani, N. R. (2009). *Analisis Minat Siswa Terhadap Keanekaragaman Tumbuhan*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: Tidak diterbitkan.
- Randler, C., Osty, J., dan Hummel, E. (2012). Decline in Interest in Biology among Elementary School Pupils During a Generation. *Eurasia Journal of Mathematics Science & Technology Education*. 8(3), 201-205. [Online]. Tersedia: [//www.ejmste.com/v8n3/EURASIA_v8n3_Randler.pdf](http://www.ejmste.com/v8n3/EURASIA_v8n3_Randler.pdf) [4 Nopember 2013].
- Russel, A.W., Netherwood, G. M. A., dan Rabinson, S. A. (2004). Photosynthesis *In Silico*. Overcoming the Challenges of Photosynthesis Education Using a Multimedia CD-ROM. *Bioscience Education*. 3(1). 1-15. [Online]. Tersedia: <http://journals.heacademy.ac.uk/doi/full/10.3108/beej.2004.03000009> [18 Juni 2014].

- Rustaman, N, Y., Dirdjosoemarto, S., Yudianto, S, A., Achmad, Y., Subekti, R., Rochintaniawati, D., dan Nurjhani K, M. (2003). *Strategi Belajar dan Mengajar Biologi*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Santrock, J. W. (2003). *Adoloscence Perkembangan Remaja*. Jakarta: Erlangga.
- Santrock, J. W (2007). *Remaja*. Jakarta: Erlangga.
- Sarosa, S. (2012). *Penelitian Kualitatif Dasar-Dasar*. Jakarta: PT Indeks.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Memengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slavin, R. E. (2011). *Psikologi Pendidikan Teori dan Praktek*. Jakarta: PT Indeks.
- Strgar, J. (2007). Increasing the Interest of Student in Plants. *Journal Biology Education*. 42(1). 1-5. [Online]. Tersedia: http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:MkZZ2ZYnLzoJ:www.researchgate.net/publication/233051019_Increasing_the_interest_of_students_in_plants/file/504635238ac780bf12.pdf+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id [3 Juli 2014].
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyorini, A. (2009). *Biologi 1*. Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta.
- Super, D. E. dan Crites, J. O. (1962). *Appraising Vocational Fitness*. New York: Herper & Row Publishers.
- Surakhmad, W. (1980). *Psikologi Pemuda Sebuah Pengantar dalam Perkembangan Pribadi dan Interaksi Sosial*. Jemmars: Bandung.

- Susanti, M. N. I. (2010). *Statistika Deskriptif & Induktif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syah, M. (2013). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Usman, M. U. (2006). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Wahidah, N. (2013). *Pengaruh Penerapan Metode Numbered Head Together (NHT) terhadap Minat dan Hasil Belajar IPA Biologi Siswa di Mts N Maguwoharjo*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- Widaningsih. (2009). *Penerapan Metode Pemberian Tugas dengan Peta Konsep sebagai Upaya Meningkatkan Minat dan Prestasi Belajar IPA Biologi Pokok Bahasan Klasifikasi Makhluk Hidup Siswa Kelas VII B SMP N 3 Godean Tahun Ajaran 2008/2009*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- Yofitawulansari, E., Maridi, Ariyanto, J., dan Jatmiko, A. (2012). Peningkatan Minat Belajar Biologi Siswa Melalui *Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)* Berbantuan Modul pada Siswa Kelas VII-D SMP Negeri 16 Surakarta Tahun Pelajaran 2011/2012. *Jurnal FKIP Universitas Sebelas Maret*. 9(1), 190-195. [Online]. Tersedia: [//portalgaruda.org/download_article.php?article=50828](http://portalgaruda.org/download_article.php?article=50828) [4 Nopember 2013].