

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y. H., dan Romlah, O., (2007), Identifikasi Kesalahan dan Miskonsepsi Buku Teks Biologi SMU, *Seminar Nasional Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia, Makalah.*
- Arjanggi, R., dan Suprihatin, T., (2010), The Effectiveness of peer tutoring method on self regulated learning, *Jurnal Sosial Humaniora*, 14(2), 91-97.
- BSNP.2006. Permendiknas RI No.22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta.
- Bukit, I., (2011), Identifikasi Miskonsepsi Guru Biologi pada Materi Respirasi dan Fotosintesis Se-Kota Medan, *Tesis Pps. UNIMED.*
- Chen, C.C., Lin, H. S., dan M.L. 2002. Developing a Two-Tier Diagnostic Instrument to Assess High School Students's Understanding- The Formation of Image by a Plane Mirror. *Proceeding of National Science Council*, 12:106-121.
- Dahar, R. W., 2006, *Teori-Teori Belajar Dan Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta.
- Ekici, F dan Ekici, E. 2007. Utility of Concept Cartoons Diagnosing and Overcoming Misconception Related to Photosynthesis, *International Journal of Environmental & Science Education*, 2 : 111-124
- Daryanto. 2007. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Depdiknas. 2006. *Kumpulan Permendiknas tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2013. *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hasan S, et al. 1999. Misconception and The Certainty of Response Index (CRI). *Physics education* 34(5)
- Halimin, H. R., 2015. Analisis Miskonsepsi Fisika Siswa Dalam Menjawab Soal Ujian Nasional SMA di Kabupaten Bontol. *Jurnal Evaluasi Pendidikan*. Vol.3, No.2
- Hidayah, N., 2013. Ujian Nasional Dalam Perspektif Kebijakan Publik. *Jurnal Pencerahan*. Vol.7, No.1
- Hidayati, I., 2013. "Analisis Miskonsepsi Guru dan Buku Teks Biologi Kelas XI SMAN pada Materi Sistem Saraf di Kabupaten Nagan Raya". *Tesis*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.

- Kara, Y., Yesilyurt. 2008. Comparing the Impact Tutorial and Edutainment Software Program on Student Achievement, Misconception, and Attitudes Toward Biology. *Journal Of Biological Education and Tecnology*. 17:32-41
- Keputusan Menteri Pendidikan Nasional tahun 2003 tentang *Ujian Nasional*
- Klymkowsky, M., Taylor R., Spindler, S., and Doxas, R. (2006), Two Dimensional Implicit Confidence Test As A Tool For Recognizing Student Misconceptions, *Journal of Collage Science Teaching* 03(05) : 44-48.
- Kose, S. 2008. Diagnosing Student Misconception : Using Drawing as a Reserach Method. *World Applied Sciences Journal*, 3:283-293.
- Kusumaningrum, R. 2014. “*Pengaruh Model Guided Discovery Learning terhadap Miskonsepsi siswa kelas XI IPA SMA Muhammadiyah 1 Karanganyar pada Konsep Sistem Imun*”. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Manalu, K. 2010. *Pengaruh Alat Visualisasi (Gambar Diam dan Animasi) terhadap Miskonsepsi, Hasil Belajar dan Persepsi Siswa pada pembelajaran Biologi*. Tesis tidak diterbitkan. Medan : Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Maulidi, A. 2014. *Deskripsi Konsepsi Siswa Pada Materi Hereditas*. Artikel Penelitian, Universitas Tanjungpura.
- Michael, J.A., D., Rovick, A., Modell, H., Bruce, D., Horwitz, B., Hudson, M., Silverthorn, D., Whitescarver, S., and Williams. S. 1999. Undergraduate Students' Misconceptions about Respiratory Physiology. *Advance in Physiology Education*, 22; 127-135.
- Murni, K., 2013, Identifikasi Miskonsepsi Materi Mahasiswa Pada Konsep Substansi Genetika Menggunakan Certainty Of Response Index (CRI), Semirata FMIPA UNILA
- Novak, J.D. dan Gowin, B. 1985, Peta Konsep: Pengungkap Penguasaan Konsep (http://file.upi.edu/Direktori/FMIPA/JUR.PEND.BIOLOGI/PETA_KONSEP.Pdf)
- O-Saki, K.M., Samiroden, W. D., (1990), Children's Conception of Living and Dead, *Journal of Biological Education*, 24: 199-207.
- Pabuccu, A. 2006. *Remediating Misconception Concerning Chemical Bonding Through*. A Thesis Turki. The Middle east Technical University.

- Purba, S. (2012), Analisis Miskonsepsi Biologi Sel pada Mahasiswa Pendidikan Biologi FKIP Universitas Simalungun Pematang Siantar, *Tesis Pps*, UNIMED.
- Rabithah., (2011), Analisis Miskonsepsi Siswa pada Materi Sistem Peredaran Darah Manusia di Kelas XI SMA Swasta Sub Rayon 04 Medan, *Tesis PPs*, Universitas Negeri Medan.
- Rahayu, A., (2011), Penggunaan Peta Konsep untuk Mengatasi Miskonsepsi Siswa pada Konsep Jaringan Tumbuhan. *Thesis Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, Jakarta.
- Setiawati, Gusti, A. D., Ida, B. A., dan Ni, W., E., 2014. Identifikasi Miskonsepsi Dalam Materi Fotosintesis dan Respirasi Tumbuhan Pada Siswa Kelas IX SMP di Kota Denpasar, *Jurnal Bakti Saraswati*. **3** : 17-31.
- Sinaga,A.2010. Identifikasi Miskonsepsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi Unimed terhadap Mata Kuliah Biologi Sel. Skripsi tidak diterbitkan. Medan: Program Studi Pendidikan Biologi FMIPA Unimed.
- Sudjana ,N.,2001. *Metode Statistik*, Bandung : Tarsito
- Suharsimi,A., 2002. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suparno, P., 2013. *Miskonsepsi & Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*. Jakarta: PT Grasindo.
- Suparno,P., 2005. *Miskonsepsi & Perubahan Konsep Pendidikan Fisika*. Jakarta: Grasindo.
- Tajalla, A., 2012. *Ujian Nasional dan Peningkatan Mutu Pembelajaran Di sekolah*. Jakarta: FIP Universitas Negeri Jakarta.
- Tidon, R and Lewinton, R.C. (2004). Teaching Evolutionary Biology. *Genetic and Molecular Biology*. 27 (1): 121-131.
- Trianto, 2010, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep,Landasan, Dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Yip, D. Y. (1998), Identification Of Misconceptions In Novice Biology Teachers and Remedial Strategies For Improving Biology Learning, *Journal of science education*. **2**: 461-477.

Nugroho, B., P., (2015), Jokowi Saja Bangga Sekolahnya Berintegritas, Bagaimana dengan Sekolahmu, <http://m.detik.com/news/berita/3101838/Jokowi-saja-bangga-sekolahnya-berintegritas-bagaimana-dengan-sekolahmu>.

<http://un.kemdikbud.go.id/UN2017/KISI-KISI-UN/KISI-KISI-UN-SMA-MA-SDERAJAT-2017.pdf>.[http://litbang.Kemendikbud.go.id/Hasil Riset Ujian Nasional 2014.pdf](http://litbang.Kemendikbud.go.id/Hasil_Riset_Ujian_Nasional_2014.pdf), diakses 06 Maret 2017.

