

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Bumi Aksara. Jakarta
- Bulunuz,O., Jarret, O.S., M., (2008), Fifth Grade Elementary School Students, Conception and Misconception about the Fungus Kingdom, *Journal Of Turkish Science Education* **5(30): 33-46**
- Bukit, I., (2011), Identifikasi Miskonsepsi Guru Biologi Pada Materi Respirasi dan Fotosintesis Se-Kota Medan, *Tesis PPs*, UNIMED
- Dahar, W.R., (2006). *Teori-Teori Belajar Dan Pembelajaran*, Erlangga. Bandung,
- Firmansyah, R., Mawardi., A. Dan Riandi, U.M., (2009) *Mudah Dan Aktif Belajar Biologi . Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional*, Jakarta
- Gultom, H.S.,(2011). Identifikasi Miskonsepsi Guru Dan Siswa Tentang Materi Sel Di SMA Negeri Se – Kabupaten Deli Serdang, *Tesis Pps*, UNIMED
- Harahap, (2015), Analisis Miskonsepsi Siswa Pada Materi Bioteknologi Di Kelas XII IPA SMA NEGERI 1 Sei Rampah., *Skripsi FMIPA*, Universitas Negeri Medan
- Hartati, A., (2010), Analisis Miskonsepsi Siswa Dan Cara Mengatasinya Pada Pokok Bahasan Struktur Atom, *Skripsi FMIPA*, Universitas Negeri Medan
- Hasibuan, H.H dan Harahap, F., (2016), Identifikasi Miskonsepsi Dan Peran Tutor Sebaya Untuk Meminimalisasi Miskonsepsi Siswa Pada Materi Sel Di Sma Yayasan Pendidikan Mulia Medan. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. **4(1):145-152.**
- Idha, C., (2009), Meningkatkan Pemahaman Konsep Mata Pelajaran Biologi Melalui Performance Assessment, *Jurnal Pendidikan Inovatif*, **03(02):69-73**
- Karmana ,O.,(2008), *Cerdas Belajar Biologi Untuk Kelas XI SMA / MA*, Grafindo Media Pratama, Bandung
- Klymkowsky,M.,Taylor R., Spindler, S., dan Doxas, R., (2006), Two Dimensional Implicit Confidence Test as a Tool for Recognizing Student Misconceptions, *Journal of College Science Teaching*. **03(05): 44-48**
- Marsita, R.A., Priatmoko, s., dan Kusuma E., (2010), Analisis Kesulitan Belajar Kimia Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Pematang dalam Memahami Materi Larutan Penyangga dengan Menggunakan Two-Tier Multiple Choice Diagnostic Instrument, *Inovasi Pendidikan Kimia*, **4:512-520**

- Murni, D. (2013). *Identifikasi Miskonsepsi Mahasiswa Pada Konsep Substansi Genetika Menggunakan Certainty Of Response Index (CRI)*. Prosiding Semirata. FMIPA Universitas Lampung.
- Novak, J. D., (2012), Learning, Creating, and Using Knowledge: Concept Maps as Facilitative Tools in Schools and Corporations, *Journal Of E-learning and Knowledge Society* **6(3): 21-30**
- Nurazizah, J.D., (2011). Analisis Miskonsepsi Tumbuhan Tingkat Tinggi pada Buku Teks IPA SMP Se-Kota Medan, *Tesis Pps*, UNIMED.
- Oktarina, L., (2012), Analisis Miskonsepsi Siswa, Guru dan Buku Biologi SMA Kelas XI pada Materi Sistem Respirasi dan Sistem Ekskresi di SMA Se-Mandailinggodang Kabupaten Mandailingnatal.,Skripsi,FMIPA UNIMED. Medan
- Panggabean, H., (2011), Analisis Miskonsepsi Siswa Dan Guru Biologi Tentang Materi Klasifikasi Dunia Hewan Pada SMA Se-Kecamatan Medan, Tesis Pps, UNIMED.
- Pratiwi,(2016), Aanalisis Miskonsepsi Siswa Pada Materi Fungi Di Kelas X SMA NEGERI 1 Girsang Sipanganbolon Parapat.,Skripsi,FMIPA UNIMED .Medan
- Pratiwi,A.D., Maryati ,S.,Srikini., Suharno., Bambang S.(2007), *Biologi untuk SMA Kelas XI*. Erlangga. Jakarta
- Prawirohartono,S dan Sri H., (2007), *Sains Biologi 2 SMA/MA Kelas XI*, Bumi Aksara, Jakarta
- 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 Hiddatullah*, Jakarta
- Ramadhani, R. Hasanuddin, Asiah,M.D,. (2016) . Identifikasi Miskonsepsi Siswa Pada Konsep Sistem Reproduksi Manusia Kelas XI IPA SMA Unggul Ali Hasjmy Kabupaten Aceh Besar, *Jurnal Penelitian Pendidikan*, **1(1): 1-9**
- Sagala, S., (2013), *Kosep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Jakarta

- Saputri, A.L., Muldayanti, D.N., dan Setiadi, E.A., (2016), Analisis Miskonsepsi Siswa Dengan *Certainy of Response Index (CRI)* Pada Submateri Sistem Saraf Dikelas XI IPA SMA NEGERI 1 Selimbau. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. **3(2): 53-62**
- Sudjana,. (2010), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suparno,. (2005) . *Miskonsepsi Dan Perubahan Konsep Dalam Pendidikan Fisika*. Grasindo penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta
- Suprijono, A., (2010), *Cooperative Learning*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Tambunan,. J.,T. (2015). Analisis Miskonsepsi Siswa Pada Materi Metabolisme Di Kelas XII IPA SMA Swasta Nusantara Lubuk Pakam., Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan
- Tekkaya,C., (2002), Misconception as Barrier to Understanding biology, Haccepte University, Journal of Educational Faculty, **15: 259-266**