

DAFTAR RUJUKAN

- Amelia, Dhika, Marheni, dan Nurbaity. "Analisis Miskonsepsi Siswa Pada Materi Hidrolisis Garam Menggunakan Teknik CRI (certainty of response index) termodifikasi." *Jurnal Riset Pendidikan Kimia* 4, no. 1 (2014).
- Anwarudin, Azki, MurbangunNuswowati, dan NuniWidiarti. "Analisis Miskonsepsi Peserta Didik Pada Materi Hidrolisis Garam Melalui Tes Diagnostik. Jurnal Chemistry In Education." *Jurnal Chemistry In Education* 8, no. no 1 (2019).
- Arif, Muhammad, M. Arsyad, Mangan Sihaloho, dan Akram La Kilo. "Analisis miskonsepsi pada Konsep Hidrolisis Garam Siswa Kelas XI SMAN 1 Telaga." *Jurnal Entropi* 11, no. 2 (2016).
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Manajemen Penelitian Edisi Revisi*. RinekaCipta : Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azura, Siti. "Identifikasi Miskonsepsi Materi Ikatan Kimia Menggunakan Tes Diagnostik Pilihan Ganda Tiga Tingkat (Three Tier) pada Peserta Didik Kelas X MIA SMA Negeri 8 Pekanbaru." *Jurnal Online Mahasiswa* 4, no. no 2 (2017).
- Chang, Raymond. 2003. *kimia dasar : konsep-konsep inti jilid II edisi 3*. Jakarta :Erlangga.
- Dahar, Ratna Wilis. 1996, *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Fitria, Analisa. "Miskonsepsi Mahasiswa dalam Menentukan Grup pada Struktur Aljabar Menggunakan Certainty of Response Index (CRI) di jurusan Pendidikan Matematika IAIN Antasari." *JPM IAIN Antasari* 2, no. no 2 (2014).
- Iriyanti, dan dkk. "Identifikasi Miskonsepsi pada Materi Pokok Wujud Zat Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Bawang Tahun Ajaran 2009/2010." *Jurnal UNS* 1, no. no 1 (2012).

- Maratusholihah, Noor Fathi, Sri Rahayu, dan FauziatulFajaroh. "Analisis Miskonsepsi Siswa SMA Pada Materi Hidrolisis Garam Dan Larutan Penyangga." *Jurnal Pendidikan* 2, no. 7 (2017).
- Maulina, Septi, Yudi Kurniawan, dan RiskiMulyani. "Three Tier Test untuk Mengungkap Kuantitas Siswa yang Miskonsepsi pada Konsep Gaya Pegas." *Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika* 2, no. no 2 (2017).
- Nainggolan, Letty. "Identifikasi Faktor Penyebab Miskonsepsi Pada Topic Sistem Peredaran Darah Manusia Di Kelas IX SMP Nurul Fadhilah Medan," dalam *Prosiding*(Seminar Nasional III Biologi dan PembelajarannyaUniversitas Negeri Medan), (08 September 2017).
- Noviani, M.Wahyu, dan Maya Istiyadji. "Miskonsepsi Ditinjau dari Penguasaan Pengetahuan Prasyarat untuk Materi Ikatan Kimia pada Kelas X." *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 8, no. 1 (2017).
- P, Anti Kolonial, dan et.al. "The Misconception Diagnostic on Ionic and Covalent Bonds Concepts with Three Tier Diagnostic Test." *Jurnal International Journal of Instruction* 12, no. no 1 (2019).
- Putro, Tomas Istantyo, Sri Retno Dwi Ariani, dan Sri Yamtinah. "Identifikasi Miskonsepsi Siswa Dengan Two Tier Diagnostic Test Dilengkapi Certainty Of Response Index (CRI) pada Topik Materi Hidrolisis Garam Sebagian." *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia* 4, no. 2 (2019).
- Rahman, Arief, dan dkk. "Miskonsepsi Siswa Kelas XI IPA SMAN 9 Pontianak pada Materi Ikatan Kimia." Skripsi, Program Studi Pendidikan Kimia UNTAN, 2012.
- Rasyid, Ahmad Fadilah Tsani. 2020. *Analisis miskonsepsi siswa kelas XII IPA SMAN 14 Pekan baru pada Materi Hidrolisis Garam Menggunakan Instrument Test Diagnostic Three-Tier*. Riau: Skripsi.
- Rusilowati, Ani. "Pengembangan Tes Diagnostik Sebagai Alat Evaluasi Kesulitan Belajar Fisika,"dalam*Prosiding*(Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan FisikaUniversitas Negeri Semarang) 6, no. 1 (2015).
- Setiawan, Doni, Edy Cahyono, dan Cepi Kurniawan. "Identifikasi dan Analisis Miskonsepsi pada Materi Ikatan Kimia Menggunakan Instrumen Tes

- Diagnostik Three-Tier.” *Journal Of Innovative Science Education* 6, no. no 7 (2017).
- Sitompul, Fitri Dewi. 2018. *Analisis Miskonsepsi Siswa Menggunakan Metode Certainty Of Response Index (CRI) Pada Materi Kesetimbangan Kimia*. Riau: Skripsi.
- Sudijono, 2009. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suparno, Paul. 2005. *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*. Jakarta: PT Grasindo.
- Suwarna, IwanPernama. *Analisis Miskonsepsi Siswa SMA Kelas X pada Mata Pelajaran Fisika Melalui CRI (Certainty of Response Index) Termodifikasi*. Jakarta: Skripsi.
- Suwarto. 2013. *Pengembangan Tes Diagnostik Dalam Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Syahrul, Dimas Adiansyah. “Identifikasi Miskonsepsi dan Penyebab Miskonsepsi Siswa dengan Three-tier Diagnostic Test Pada Materi Dinamika Rotasi.” *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika Universitas Negeri Surabaya* 4, no. no 3 (2015).
- Tekkaya, Ceren. “Misconceptions as Barrier to Understanding Biology.” *Journal of Universitas Hacettepe Ankara* 23 (2002).
- Tim Penyusun Kamus. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.