

## DAFTAR RUJUKAN

- Ardiansah, Eny Enawaty Dan, Ira Lestari. 2014. "Miskonsepsi Guru Sma Negeri Pada Materi Ikatan Kimia Menggunakan Certainty Of Response Index (Cri)". *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, Vol. 3, No. 9.
- Astari, R. D. 2012. *Pengembangan Three Tier Test Sebagai Intrumen dalam Identifikasi Miskonsepsi Konsep Atom, Ion, dan Molekul*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Azura, Siti. dkk. 2017. "Identification Misconception On Chemical Bonding Using Three Tier Diagnostic Test At Students In X MIA Class Senior High School Negeri 8 Pekanbaru". *Jurnal Online Mahasiswa*, Vol. 4, No. 2.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). 2006. *Model Penilaian Kelas*. Jakarta: Depdiknas.
- Chang, R. 2004. *Kimia Dasar: Konsep-Konsep Inti*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dahar, Ratna Wilis Dan Liliyasi. 2000. *Interaksi Belajar Mengajar IPA*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Dinatha, Ngurah M. 2017. "Kesulitan Belajar dalam Mata Pelajaran IPA Terpadu". *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*, Vol. 2, No. 2.
- Effendy. 2006. *Seri Buku Ikatan Kimia dan Kimia Anorganik: Teori VSEPR, Kepolaran, dan Gaya Antarmolekul Edisi 2*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Effendy. 2008. *Teori VSEPR, Kepolaran Dan Gaya Antarmolekul*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Febriani, A. dkk. 2018. "Identifikasi Pemahaman Konsep Ikatan Kimia". *Jurnal Pembelajaran Kimia*, Vol. 3, No.1.
- Gurel, I, and Afacan, O., 2019 The Effect Of Quantum Learning Model on Science Teacher Candidates Self –Efficacy and Communication Skills, *Journal Of Education and Training Studies*, No.7, Vol 4
- Hadiyanto, Tri. Dan Makinudin. 2006. *Analisis Sosial*. Bandung: Yayasan Akatiga.

- Halim, Ayu Mutmainnah dan Halimah Husain. 2017. "Analisis Miskonsepsi Siswa Kelas X Mia 4 Sma Negeri 1 Pinrang Pada Materi Ikatan Kimia Menggunakan Three-Tier Test", Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY 2017 Sinergi Penelitian Dan Pembelajaran Untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia Pada Era Global Ruang Seminar FMIPA UNY.
- Harahap, Heraliana. 2020. "*Analisis Kesulitan Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Kimia Materi Ikatan Kimia Kelas X di SMAIT dengan Menggunakan Three Tier Diagnostik*". Pekanbaru: Skripsi yang diterbitkan.
- Jarmita, Nida. Dan Noval. 2019. "Penyebab Terjadinya Miskonsepsi Siswa Sekolah Dasar Pada Operasi Hitung Bilangan". *Jurnal Keilmuan Dan Kependidikan Dasar*, Vol. 11, No. 01.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2012. *Taksonomi Kognitif*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Komaruddin. 2001. *Ensilopedia Manajemen Edisi 5*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Noviani, M.W. dan Maya Istiyadji. 2017. "Miskonsepsi Ditinjau dari Penguasaan Pengetahuan Prasyarat untuk Materi Ikatan Kimia pada Kelas X". *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, Vol. 8 No. 1.
- Nugroho, Agung Dan Irwan Nugraha. 2008. *Berpetualang Di Dunia Kimia*. Yogyakarta: PT Pustaka Insan Madani.
- Pikoli, Masrid. 2018. "Miskonsepsi Tentang Pembentukan Ikatan Kovalen dan Ionik pada Mahasiswa Pendidikan Kimia UNG". *Jurnal Entropi*, Vol. 13, No. 1.
- Rahman, A. dkk. 2012. "Miskonsepsi Siswa Kelas XI IPA SMAN 9 Pontianak pada Materi Ikatan Kimia". *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, Vol. 3, No. 10.
- Safitri, Adisty Febriana, Hayuni Retno Widarti, Dedek Sukarianingsih. 2018. "Identifikasi Pemahaman Konsep Ikatan Kimia". *Jurnal Pembelajaran Kimia OJS*, Vol. 3, No. 1.

- Sarlina. 2015. "Miskonsepsi Siswa Terhadap Pemahaman Konsep Matematika pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat Siswa Kelas X5 SMAN 11 Makassar". *Jurnal Matematika dan Pembelajaran* Vol. 3, No. 2.
- Schmidt, H.J. 1997. "Students' misconceptions - Looking for a pattern". *Science Education*, Vol 81, No 2.
- Setiawan. Dkk. 2008. *Prinsip-Prinsip Penilaian Pembelajaran Matematika SMA*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Simbolon, R. O. 2012. *Analisis Miskonsepsi Siswa Kelas X Pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia di Kecamatan Bandar Tahun Ajaran 2011/2012*. Universitas Negri Medan.
- Sudarmo, Unggul. 2013. *Kimia Untuk SMA/MA Kelas X*. Surakarta: Penerbit Erlangga.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suparno. 2013. *Miskonsepsi Dan Perubahan Konsep Dalam Pendidikan Fisika*. Jakarta: Grasindo.
- Wahyuningsih. 2016. "Identifikasi Miskonsepsi IPA Siswa Kelas V di SD Kanisius Beji Tahun Pelajaran 2015/2016". *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* Vol. 22, No. 5.
- Watoni, A. Haris. Dkk. 2016. *Kimia Untuk SMA/MA Kelas X*. Bandung: Penerbit Yrama Widya.
- Wulandari, Puput Istika dkk. 2019. "Identifikasi Miskonsepsi Siswa Menggunakan Three Tier Multiple Choice pada Materi Konsep Redoks Kelas X MIPA SMA Batik 1 Surakarta", *Jurnal Pendidikan Kimia*, Vol.8 No.2.