

DAFTAR PUSTAKA

- Andjarwati, Tri. Dkk. 2021. *Statistik Deskriptif*. Sidoarjo: Ziafatama Jawara.
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____, Suharsimi. 2015. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Jilid 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Astuti, Fera. Dkk. 2016. *Identifikasi Miskonsepsi dan Penyebabnya pada Siswa Kelas XI MIA SMA Negeri 1 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2015/2016 pada Materi Pokok Stoikiometri*. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*. Vol. 5. No. 2.
- Fadhilah, dkk. 2020. *Analisis Miskonsepsi Siswa Kelas XI IPA 1 SMA Negeri 1 Ma'rang pada Materi Pokok Laju Reaksi*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia*. Vol. 1. No. 1.
- Febriyana, Sylvi Aidiya. Dkk. 2020. *Identifikasi Miskonsepsi dan Penyebabnya pada Materi Gelombang Stasioner Kelas XI Menggunakan Five-tier Diagnostik Test*. *Jurnal Fisika dan Pendidikan Fisika*. Vol. 5. No. 2
- Hadi, Sutrisno. 2002. *Metodologi Reseach Jilid 1*. Yogyakarta: Andi.
- Hassan, Pratiwi. Dkk. 2020. *Identifikasi Kemampuan Berfikir Kritis Siswa dengan Menggunakan Five-tier Multiple Choice pada Materi Hidrolisis Garam*. *Jurnal Kependidikan Kimia*. Vol. 8. No. 2.
- Hermita, Neni. Dkk. 2016. *Identifikasi Miskonsepsi pada Materi Listrik pada Mahasiswa Calon Guru Sekolah Dasar*. In *Prosiding Pendas*.
- Irawan, Edi. 2021. *Deteksi Miskonsepsi di Era Pandemi*. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Iswara, Widya. 2013. *Miskonsepsi dalam Pembelajaran di Sekolah*. Nusa Tenggara Barat: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan LPMP NTB.
- Janiuk. 1993. *The Process of Learning Chemistry: A Review of the Studies*. *Journal of Chemical Education*. Vol. 70. No. 10.

- Jusniar, Jusniar. Dkk. 2020. *Misconceptions in Rate of Reaction and their Impact on Misconceptions in Chemical Equilibrium*. European Journal of Educational Reseach. Vol. 9. No. 4.
- Kasiram. 2008. *Metodologi Penelitian*. Malang: UIN Malang Press.
- Kaur, G. 2013. *Areview of Selected Literature on Causative Agents and Identification Strategies of Students Misconceptions*. Education Confab 2. No. 11.
- Lailiyah, Shofiyatul. Dan Frida. 2020. *Materi Gelombang Bunyi: Pengembangan Tes Diagnostik Konsepsi Berformat Five-tier, Uji Validitas dan Reliabilitas Serta Uji Terbatas*. Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako. Vol. 8. No. 3.
- Lestari, Linda Ayu. Dkk. 2021. *Identifikasi Miskonsepsi Siswa pada Materi Laju Reaksi dan Perbaikannya Menggunakan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E dengan Strategi Konflik Kognitif*. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan. Vol. 6. No. 6.
- Mahmudah. 2013. *Identifikasi Miskonsepsi Peserta Didik pada Konsep Suhu dan Kalor dengan Menggunakan Peta Konsep dan Wawancara*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Marthafera, Prisilla. Dkk. 2017. *Deskripsi Pemahaman Konsep Siswa pada Materi Laju Reaksi*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa. Vol. 7. No. 1.
- Maryani, Ika. 2016. *Pengembangan Pembelajaran IPA Sekolah Dasar*. Yogyakarta: K-Media
- Mawarnis, Elvy Rahmy. 2021. *Kimia Dasar II*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Nazar, Muhammad. Dkk. 2010. *Identifikasi Miskonsepsi Siswa SMA pada Konsep Faktor-faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi*. Jurnal Biologi Edukasi. Vol. 2. No. 3.
- Nurfadila, Sofie. Dkk. *Identifikasi Miskonsepsi dan Penyebabnya Menggunakan Tes Diagnostik pada Siswa Kelas 11 Materi Gelombang Mekanik*. Prosiding Seminar Nasional Fisika.
- Pajaindo, dkk. 2013. *Jurnal Menggali Pemahaman Siswa SMA pada Konsep Laju Reaksi dengan Menggunakan Instrumen Diagnostik Two-tier*. Pendidikan Kimia: Universitas Negeri Malang.
- Putri, Widya dan Frida Ermawati. 2021. *Pengembangan, Uji Validitas dan Reabilitas Tes Diagnostik Five-tier untuk Materi Getaran Harmonis*

- Sederhana Beserta Hasil Uji Coba Terbatasnya*. Journal of Science Education. Vol. 5. No. 1.
- Rositasari, Dessy. Dkk. 2014. *Pengembangan Test Diagnostik Two-tier untuk Mendeteksi Miskonsepsi Siswa SMA pada Topik Asam-Basa*. EDUSAINS. Vol. VI. No. 2.
- Rusman. 2019. *Kinetika Kimia*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Sabli. 2009. *Anlisis Miskonsepsi Soiswa Madrasah Aliyah (MA) Kelas X pada Subkonsep Pencemaran Lingkungan*. Skripsi Sarjana FMIPA UPI Bandung: Diterbitkan.
- Setiawan, Doni. Dkk. 2017. *Identifikasi dan Analisis Miskonsepsi pada Materi Ikatan Kimia Menggunakan Instrumen Tes Diagnostik Three-tier*. Journal of Innovatife Science Education, JISE. Vol. 6. No. 2.
- Setiyana. 2020. *Laju Reaksi dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Kemendikbud Direktorat Jenderal Pendidikan Menengah Direktorat PSMA, 2020.
- Sinaga. 2006. *Analisis Kesulitan Siswa dalam Memahami Materi Sub Pokok Bahasan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi yang Diolah dengan Reduksi Didaktik*. Bandung: Skripsi Jurusan Kimia UPI Bandung.
- Siswaningsih, Wiwi. Dkk. 2014. *Pengembangan Tes Diagnostik Two-tier untuk Mengidentifikasi Miskonsepsi pada Materi Kimia Siswa SMA*. Jurnal Pengajaran MIPA. Vol.19. No. 1.
- Siyoto, Sandu. Dan Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sukmadinata, Nana Sayodih. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosadakarya.
- Sugiyono. 2007. *Statistik untuk Pendidikan*. Bandung: CV. Alfabeta.
- _____. 2013. *Statistik untuk Pendidikan*. Bandung: CV. Alfa Beta.
- _____. 2015. *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sunarya, Yayan. 2012. *Kimia Dasar 2*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Suniati, Ni Made Sari. 2013. *Pembelajaran Konseptual Berbantuan Kuasi Eksperimen dalam Pembelajaran Cahaya dan Alat Optik di SMP Negeri 2 Amlapura*. Universitas Pendidikan Ganesha Singar. E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha. Vol. 4. No. 1.

- Suparno, Paul. 2013. *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika, Jilid 2*. Jakarta: Gramedia.
- Sutresna, Nana. 2007. *Cerdas Belajar Kimia*. Bandung: Grafindo Medi Pratama.
- _____, Nana. 2008. *Kimia*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Suyanti. 2010. *Miskonsepsi Siswa Kelas X di SMA pada Materi Stoikiometri Tahun Ajaran 2009/2010*. Jakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Suyatno. Dkk. 2007. *Kimia untuk SMA/MA Kelas IX*. Jakarta: Grasindo.
- Suwarto. 2012. *Pengembangan Tes Diagnostik dalam Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- _____. 2013. *Pengembangan Tes Diagnostik dalam Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Tim Penyusun Undang-undang. 2003. *Undang-undang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Tsaparlis. 2003. *Globalisation in Chemistry Education Reseach an Partice*. Journal of Chemistry Education. Vol. 4. No. 1.
- Urel dan Derya Kaltakci. 2015. *A Review and Comparation of Diagnostic Instruments to Identfy Students Misconception in Science*. Eurasia Journal of Mathematics , Science and Technology Education 11. No. 1.
- Widoyoko, Eko Putro. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar