

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Utami. (2020). *Pengembangan Instrumen Tes Diagnostik Four-Tier Multiple Choice Untuk Identifikasi Miskonsepsi Siswa Pada Materi Kesetimbangan Kimia*. Skripsi (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Arikunto, S. 2012 *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, R.W. (2011). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Data, T. P. (2015). *Instrumen Penelitian. Kisi-Kisi Instrumen*.
- Fajri. EM.Z. dan Ratu, A.S. 2008. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia, Edisi Revisi, Cet. 3*. Semarang: Difa Publishers.
- Gunawan, Imam. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heru Erwinsyah. (2019). *Pengembangan Four-Tier Multiple Choice Test Untuk Mengetahui Pemahaman Konsep Materi Gerak Lurus Pada Peserta Didik*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Mislawati. (2020). *Analisis Pemahaman Peserta Didik Terhadap Materi Hidrokarbon Dengan Tes Diagnostik Two Tier Multiple Choice di Kelas XI MIPA SMA pada Kecamatan Teupah Barat*. Skripsi. Universitas Malikussaleh.
- Ormrod, J.E. (2008). *Psikologi Pendidikan Membantu Siswa Tumbuh Dan Berkembang*. Edisi Keenam Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Salirawati, D. (2011). Pengembangan instrumen pendeteksi miskonsepsi kesetimbangan kimia pada peserta didik SMA. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 15(2), 232-249.
- Subagia, I. W. (2014). Paradigma baru pembelajaran Kimia SMA. In *Prosiding Seminar Nasional MIPA*.
- Sudijono, A. (2010). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suparno, P. (2005). *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*. Yogyakarta: PT. Gramedia Widia Sarana.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 2. Tahun (2003). *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. 2003. Jakarta: Balai Pustaka.

- Wahyuningtyas, W. (2020). *Analisis Miskonsepsi Pada Materi Asam Basa Siswa Sma Menggunakan Instrumen Four Tier Multiple Choice Diagnostic Test Terintegrasi Multiplerepresentasi Berbasis Web* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Wahyuningtyas, W., Sumarti, S. S., Susilaningsih, E., & Wijayati, N. (2020). *Analisis Miskonsepsi Asam Basa Menggunakan Instrumen Diagnostic Test Terintegrasi Multirepresentasi Berbasis WEB. Chemistry in Education*, 9(1), 84-90.
- Wilantika, N., Khoiri, N., & Hidayat, S. (2018). Pengembangan penyusunan instrumen four-tier diagnostic test untuk mengungkap miskonsepsi materi sistem ekskresi di SMA Negeri 1 Mayong Jepara. *Phenomenon: Jurnal Pendidikan MIPA*, 8(2), 200-214.