

DAFTAR RUJUKAN

- Rasyid, A, F, T. 2020. *Analisis Miskonsepsi Siswa Kelas XI IPA SMAN 14 Pekanbaru Pada Materi Hidrolisis Garam Menggunakan Instrument Test Diagnostic Three-Tier*. Pekanbaru: UIN Suska Riau.
- Wola, B,R, dkk. 2022. *Development of a Four-Tier Multiple-Choice Test on The Concept Of Transport Across Membranes*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Monita, F,A, & Suharto, B. "Identifikasi dan Analisis Miskonsepsi Siswa Menggunakan *Three-Tier Multiple Choice Diagnostic Instrument* pada Konsep Kesetimbangan Kimia, Jurnal Inovasi Pendidikan Sains" Vol.7, No.1, April 2016.
- Dahlan, Ahmad. "Miskonsepsi dalam Pembelajaran dan Proses Pemahaman Konsep" dalam <https://eurekapedidikan.com> diakses pada 9 Desember 2021.
- Cahyani, Dini Ayu, "Identifikasi Miskonsepsi siswa menggunakan tes diagnosis Four-Tier Digital pada Materi Suhu dan Kalor", (Jakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2019)
- Permatasari, M, B, dkk, "Identifikasi Miskonsepsi Materi Kesetimbangan Kimia Pada Siswa SMA Menggunakan Tes Three Tier Berbasis Web, Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia" Vol 16, No. 1, Januari 2022.
- Akbar, Z, D, dkk. "Identifikasi Miskonsepsi Materi Kesetimbangan Kimia Menggunakan Tes Diagnostik Pilihan Ganda Tiga Tingkat (Three-Tier Multiple Choice) Pada Peserta Didik Kelas XI MIA SMA Negeri 2 Pekanbaru" dalam <https://jpkur.ejournal.unri.ac.id> diakses 9 Desember 2020.
- Rohmanasari, F, dan Ermawati, F, U. "*Using Four-Tier Multiple Choice Diagnostic Test to Identify Misconception Profile of 12th Grade Students In Optical Instrument Concepts*", (Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2020)
- Qodir, Abdul. 2017. *Evaluasi dan Penilaian Pembelajaran*. Yogyakarta: K-Media.
- Silfianah, Ifah. 2020. *Kimia Dasar 2: Kesetimbangan Kimia*, Tulungagung: modul tidak diterbitkan.
- Chang, Raymond. 2005. *Kimia Dasar: Konsep-Konsep Dasar Inti Jilid 2 Edisi Ketiga*, terj. Suminar Setiati Achmadi. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Novianti Usu, et. All., "Analisis Miskonsepsi Siswa pada Materi Kesetimbangan Kimia Menggunakan Tes *Diagnostik Two Tier Multiple Choice*, Jurnal Pendidikan Kimia", Vol. 4, No.3, Desember 2019.
- Atika N. I. S, *Analisis Miskonsepsi Siswa Menggunakan Instrumen Four Tier Multiple Choice Test Terintegrasi Multirepresentasi Berbasis Piktorial pada Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit*, (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2022).
- Maya I. Z, *Analisis Miskonsepsi Peserta Didik Menggunakan Tes Diagnostik Four Tier Multiple Choice (FTMC) Berbasis Multiple Representasi pada Materi Kesetimbangan Kimia Peserta Didik Kelas XI MAN 1 Trenggalek*,

- (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2022).
- D. D. Pangestu dkk, "Pengembangan Media Parajo (*Puzzle* Gambar Rumah Adat Joglo) Berbasis Model *Number Head Together* pada Pembelajaran Matematika, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*" Vol. 3, No.2, 2019.
- F. Rohmanasari dan F. U. Ermawati, *Using Four-Tier Multiple Choice Diagnostic Test to Identify Misconception Profile of 12th Grade Students In Optical Instrument Concepts*, (Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2020).
- Fahmiya, A. *Identifikasi Miskonsepsi Peserta Didik Menggunakan Tes Diagnostik Four Tier pada Materi Asam Basa di MA Matholiul Anwar Lamongan* (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2021).
- Muhammad, A, Q. Analisis Miskonsepsi Peserta Didik dengan Tes Diagnostik *Four-Tier* pada Materi Kesetimbangan Kimia Kelas XI MIPA MAN 2 Nganjuk (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2021).
- Ati', L, N, S. Identifikasi Miskonsepsi Peserta Didik Menggunakan Tes Diagnostik *Four Tier* Berbasis *Chemistry In Daily Life* pada Materi Asam dan Basa Kelas XI di MAN 1 Trenggalek. (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2022).
- Siti, R, L, M. Analisis Miskonsepsi Siswa Kelas XI IPA pada Materi Laju Reaksi Menggunakan Instrumen Tes Diagnostik *Five-Tier*. (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2022).
- Huriyatul, H. Analisis Miskonsepsi Peserta Didik pada Materi Hidrolisis Garam di SMAN 1 Campurdarat Menggunakan Tes Diagnostik *Four Tier*. (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2022).
- Kartimi, dkk. "A Four-tier Diagnostic Instrument: An Analysis of Elementary Student Misconceptions in Science Topic, *Journal of Research in Science Education*, (JPPIPA: 7 Special Issue, 2021)
- Khairunnisa and AK. Prodjosantoso. "Analysis of Students Misconception In Chemical Equilibrium Material Using Three Tier Test. *JTK: Jurnal Tadris Kimiya 5*". Juni 2020.
- Listiana, A. Analisis Miskonsepsi Siswa SMA Menggunakan *Four Tier Test* pada Konsep Suhu Dan Kalor. (Jakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2021).
- Hendra M. D. "Review and Comparison of Four-Tier Multiple Choice and Five-Tier Multiple Choice Diagnostic Tests to Identify Mastery of Physics Concepts, *Journal of Research in Science Education*". Januari 2022.
- S Yamtinah dkk. *The identification and analysis of students' misconception in chemical equilibrium using computerized two-tier multiple choice instrument*, Program Magister Pendidikan Kimia", Vol.1491, No. 4, 2020
- Akbar, Zaki Dayatul, Herdini Herdini, and Abdullah Abdullah, 'Identifikasi Miskonsepsi Materi Kesetimbangan Kimia Menggunakan Tes Diagnostik Pilihan Ganda Tiga Tingkat (Three-Tier Multiple Choice) Pada Peserta Didik Kelas Xi Mia Sma Negeri 2 Pekanbaru', *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Riau*, 4.1 (2019), 1 <<https://doi.org/10.33578/jpk-unri.v4i1.7082>>
- Annisa, Rizki, Budi Astuti, and Budi Naini Mindyarto, 'Tes Diagnostik Four Tier Untuk Identifikasi Pemahaman Dan Miskonsepsi Siswa Pada Materi Gerak Melingkar Beraturan', *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Keilmuan (JPFK)*, 5.1

- (2019), 25 <<https://doi.org/10.25273/jpfk.v5i1.3546>>
- Artiawati, Putri Retno, Riski Mulyani, and Yudi Kurniawan, 'Identifikasi Kuantitas Siswa Yang Miskonsepsi Menggunakan Three Tier-Test Pada Materi Gerak Lurus Beraturan (GLB)', *JIPF (Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika)*, 1.1 (2016), 13 <<https://doi.org/10.26737/jipf.v1i1.54>>
- CAHYANI, DINI AYU, 'Identifikasi Miskonsepsi Siswa Menggunakan Tes Diagnostik Four-Tier Digital Pada Materi Suhu Dan Kalor', *Skripsi*, 2019
- Ismail, Ismiara Indah, Achmad Samsudin, Endi Suhendi, and Ida Kaniawati, 'Diagnostik Miskonsepsi Melalui Listrik Dinamis Four Tier Test', *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Dan Pembelajaran Sains*, 3.1 (2015), 381–84