

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Ata Nayla, and Ani Widyati, 'Analisis Butir Soal Tes Kendali Mutu Kelas XII SMA Mata Pelajaran Ekonomi Akuntansi Di Kota Yogyakarta Tahun 2012', *Jurna Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 1 (2012)
- Amin, Nasihun, Achmad Samsudin, and Pendidikan Fisika, 'Analisis Instrumen Tes *Diagnostik Dynamic-Fluid Conceptual Change Inventory (DFCCI)* Bentuk Four-Tier Test Pada Beberapa SMA Di Bandung Raya PROSIDING SNIPS 2016', 2016
- Amry, Urwatil Wutsqa, Sri Rahayu, and Yahmin, 'Analisi Miskonsepsi Asam Basa Pada Pelajaran Konvensional Dan Dual Situated Learning Model (DSLMM)', *Jurnal Pendidikan*, 2 (2017)
- Annisa, Muhsinah, Ratna Yulinda, and Kartini, '*Identyfing The Misconception Of Natural Science (IPA) Using CRI (Certanty Of Response Index) at The Primary School Students in Tarakan*', 2 (2017),
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan, 2nd Edn* (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2012)
- Arslan, Harika Ozge, Ceyhan Cigdemoglu, and Christine Moseley, '*A Three-Tier Diagnostic Test to Assess Pre-Service Teachers' Misconceptions about Global Warming, Greenhouse Effect, Ozone Layer Depletion, and Acid Rain*', *International Journal of Science Education*, 34 (2012),
- 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 (2016)
- Caleon, Imelda S., and R. Subramaniam, '*Do Students Know What They Know and What They Don't Know? Using a Four-Tier Diagnostic Test to Assess the Nature of Students' Alternative Conceptions*', *Research in Science Education*, 40 (2010)
- Fariyani, Qisthi, 'Pengembangan *Four-Tier Diagnostik Test* Untuk Mengungkap Miskonsepsi Fisika Siswa SMA Kelas X', *Journal of Innovative Science Education*, 4 (2015)
- Fathurahman, Pupuh, *Metode Penelitian Pendidikan* (Bandung: CV Pustaka Setia, 2011)
- Firdaos, Rijal, *Konsep Dasar Penilaian* (Bandar Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan IAIN Raden Intan Lampung, 2015)
- Fitriatun, Atik, and Sukanti, 'Analisis Validitas, Reliabilitas Dan Butir Soal Latihan Ujian Nasional Ekonomi Akuntansi Di MAN Maguwaharjo', *Jurnal Kajian Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 2016, 5

- Foster, Colin, 'Creationism as a Misconception: Socio-Cognitive Conflict in the Teaching of Evolution', *International Journal of Science Education*, 34 (2012)
- Francek, Mark, 'A Compilation and Review of over 500 Geoscience Misconceptions', *International Journal of Science Education*, 35 (2013)
- Giancoli, C Douglas, *Fisika Edisi Kelima Jilid Satu*, kelima (Jakarta: Erlangga, 2001)
- Gurel, Derya Kaltakci, Ali Eryilmaz, and Lillian Christie McDermott, 'A Review and Comparison of Diagnostic Instruments to Identify Students' Misconceptions in Science', *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 11 (2015)
- Hafizah, Deni, Venny Haris, and Eliswatis, 'Analisis Miskonsepsi Siswa Melalui Tes *Multiple Choice* Menggunakan *Certainty of Response Index* Pada Mata Pelajaran Fisika MAN 1 Bukittinggi', *Edusainstika Jurnal Pendidikan MIPA*, 1 (2014)
- Halliday, Resnick, *Fisika Dasar Edisi Ketujuh Jilid Satu* (Jakarta: Erlangga, 2005)
- Halliday, Resnick, and Walker, *Fisika Dasar Edisi 7 Jilid 1* (Jakarta: Erlangga, 2010)
- Hamalik, Oemar, *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem* (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2011)
- Irwansyah, Sukarmin, and Harjana, 'Development of Three-Tier Diagnostig Instrument on Students Misconception Test in Fluid Concept', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 7 (2018)
- jeanne ellis ormrod, *Psikologi Pendidikan Membantu Siswa Tumbuh Dan Berkembang Jilid 1* (Jkarta: Erlangga, 2009)
- Jubaedah, Dedah Siti, Ida Kaniawati, and Iyon Suyana, 'Pengembangan Tes Diagnostik Berformat *Four-Tier* Untuk Mengidentifikasi Miskonsepsi Siswa Pada Topik Usaha Dan Energi', *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, VI (2017)
- Khoiri, Hasan, Andika Kusuma Wijaya, and Intan Kusumawati, 'Identifikasi Miskonsepsi Buku Ajar Fisika SMA Kelas X Pada Pokok Bahasan Kinematika Gerak Lurus', *Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika*, 2 (2017)
- Kristianingsih, D D, S E Sukiswo, and S Khanafiyah, 'Peningkatan Hasl Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Metode Pictorial Riddle Pada Pokok Bahasan Alat-Alat Optik Di SMP', 6 (2015)
- Kustiyah, 'Miskonsepsi Difusi Dan Osmosis Pada Siswa MAN Model', *Jurnal Ilmiah Guru Kanderang Tingang*, 1 (2007)
- Lian G, Otaya, 'Analisi Kualitas Butir Soal Pilihan Ganda Menurut Teori Tes Klasik Dengan Menggunakan Program Iteman', *TADBIR Jurna Manajemen*

Pendidikan Islam, 2 (2014)

- Margono, *Metode Penelitian Pendidikan* (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2010)
- Maulani, Septi, Yudi Kurniawan, and Riski Mulyani, 'The Three Tier-Test Untuk Mengungkap Kuantitas Siswa Yang Miskonsepsi Pada Konsep Konstanta Pegas', 2 (2017)
- Mikrajuddin, Abdullah, *Fisika Dasara 1* (Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2016)
- Monteiro, António, Clévio Nóbrega, Isabel Abrantes, and Celeste Gomes, 'Diagnosing Portuguese Students' Misconceptions about the Mineral Concept', *International Journal of Science Education*, 34 (2012)
- Mursalin, 'Materi Rangkaian Listrik Dengan Pembelajaran *Predict-Observe-Explain*', *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 20 (2014)
- Ratna, Wilis Dahar, *Teori-Teori Belajar Dan Pembelajaran* (Jakarta: Erlangga, 2011)
- Romine, William L., Lloyd H. Barrow, and William R. Folk, 'Exploring Secondary Students' Knowledge and Misconceptions about Influenza: Development, Validation, and Implementation of a Multiple-Choice Influenza Knowledge Scale', *International Journal of Science Education*, 35 (2013)
- Sholihat, Fitri Nurul, Achmad Samsudin, and Muhamad Gina Nugraha, 'Identifikasi Miskonsepsi Dan Penyebab Miskonsepsi Siswa Menggunakan *Four-Tier Diagnostic Test* Pada Sub-Materi Fluida Dinamik: Azas Kontinuitas', *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, 3 (2017)
- Silviani, Reny, Mulyani Riski, and Yudi Kurniawan, 'Penerapan *Three-Tier* Untuk Identifikasi Kuantitas Siswa Yang Miskonsepsi Pada Materi Magnet', 2 (2017)
- Siregar, Evelin, and Nara Hartini, *Teori Belajar Dan Pembelajaran* (Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia, 2010)
- Sudijono, Anas, *Pengantar Evaluasi Pendidikan* (Yogyakarta: Raja Grafindo, 2009)
- , *Pengantar Statistik Pendidikan* (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2008)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2014)
- , *Metodologi Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, Dan R & D* (Bandung: Alfabeta, 2016)
- Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (Jakarta: Bumi Aksara, 2012)
- Sukardi, *Metodologi Penelitian Pendidikan* (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2012)

- Sulistri, Emi, 'Using Three-Tier To Identify The Quantity Of Student That Having Misconception On Newton's Laws Of Motion Concept', 2 (2017)
- Sunardi, Paramitha Retno, *Fisika Untuk Siswa SMA/SMK Kelas X* (Bandung: Yrama Widya, 2016)
- Suparno, Paul, *Miskonsepsi Dan Perubahan Konsep Dalam Pendidikan Fisika* (Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, 2013)
- Tayubi, Yuyu R, 'Identifikasi Miskonsepsi Pda Konsep-Konsep Fisika Menggunakan *Certainty Response Index (CRI)*'
- Tipler, *Fisika Untuk Sains Dan Teknik* (Jakarta: Erlangga, 1998)
- Viyandari, A, S Priatmoko, and Latifah, 'Analisis Miskonsepsi Siswa Terhadap Materi Kelarutan (Ksp) Dengan Menggunakan *Two-Tier Diagnostig Instrumen*', *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 6 (2012)
- Widyaswara, *Miskonsepsi Dalam Pembelajaran Di Sekolah* (Nusa Tenggara Barat: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan LPMP NTB, 2013)
- Wulandari, Nisa, and Hayat Sholihin, 'Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Aspek Pengetahuan Dan Kompetensi Sains Siswa SMP Pada Materi Kalor', *Edusains*, 8 (2016)
- Yuberti, dan Antomi Saregar, *Pengantar Metodologi Penelitian Pendidikan Matematika Dan Sains* (Bandar Lampung: Aura, 2017)
- Yuberti. (2015). Ketidakseimbangan Instrumen Penilaian Pada Domain Pembelajaran. *Al-Biruni*, 4(2015),
- Zaleha, Zaleha, Achmad Samsudin, and Muhamad Gina Nugraha, 'Pengembangan Instrumen Tes Diagnostik VCCI Bentuk *Four-Tier Test* Pada Konsep Getaran', *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Keilmuan (JPFK)*, 3 (2017)
- Zulvita, Ria, A Halim, and Elisa, 'Identifikasi dan Remediasi Miskonsepsi Konsep Hukum Newton Dengan Menggunakan Metode Eksperimen Di MAN Darussalam', *Jurna Ilmih Mahasiswa Pendidikan Fisika*, 2 (2017)