

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Selvi. "Pengembangan Instrumen Penilaian Ulangan Harian Online Untuk Mengukur Penguasaan Materi Fisika dan Mengetahui Respon Belajar Peserta Didik SMA." Universitas Negeri Yogyakarta, 2017.
- Anwar, Chairul. *Teori-Teori Pendidikan Klasik Hingga Kontemporer*. Yogyakarta: Diva Press, 2017.
- Arifin, Zaenal. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Rosda Karya, 2012.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012
- Arifin, Zaenal. "Kriteria Instrumen Dalam Suatu Penelitian." *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*. 2 (2017): 28–36 <<http://jurnal.unma.ac.id/index.php/th/article/view/571>>
- Asrul, Rusydi Ananda, dan Rosnita. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Cipta Pustaka Media, 2014.
- Astuti, Tina Yuni. "Perbedaan Keterampilan Generik Sains Siswa yang Diajar Melalui Metode Praktikum dengan Metode Demonstrasi pada Konsep Jamur." Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2013.
- Britosiswoyo. *Hakikat Pembelajaran Fisika di Perguruan Tinggi*. Jakarta: Universitas Terbuka, 2001.
- Darmawan, J., Halim, A., dan Nur, S. "Metode Pembelajaran Eksperimen Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Generik Sains Siswa SMA." *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 2 (8): 22-23.
- Hadi, Syamsul dan Novaliyosi, "TIMSS Indonesia (Trens in International Mathematics and Science Study)." *In Prosiding Seminar National & Call For Paper Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi*, 562-69, 2019.
- Hanifah, Nani. "Perbandingan Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda, Butir Soal, dan Reabilitas Tes Bentuk Pilihan Ganda Asosiasi Mata Pelajaran Ekonomi." *SOSIO e-KONS* 6, no.1 (2014): 41-55.
- Haryani, Sri dan Muhammad Imaddudin. "Lembar Kerja Directed Activities Related To Texts (DARTS) Bermuatan Multipel Level Representasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Calon Guru Kimia", *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 13, no.1 (2019): 2254–67.
- Herpi, Aini Nadhokhotani. "Analisis Keterampilan Generik Sains Siswa pada Materi Laju Reaksi dengan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing." Universitas Islam Negeri Syarif Hidayutullah, 2017.
- Indonesia, "Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik

- Indonesia Nomor 66 Tahun 2013 Tentang Standar Penilaian Pendidikan.”
- Jakarta, “Model Silabus Mata Pelajaran Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs) Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam.”
- Jusniar, Sumiati Side, and Muh Anwar. "Pengembangan Perangkat Assesment Berbasis Keterampilan Generik Sains (KGS) Pada Mata Kuliah Praktikum Kimia Fisika II." *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia*. 1 (2014), 35–42
<<https://core.ac.uk/download/pdf/267822937.pdf>>.
- Karim, Saeful, Ida Kaniawati, Yuli Nurul Fauziah, and Wahyu Sopandi. *"Belajar IPA Membuka Cakrawala Alam Sekitar Untuk Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah."* Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- KEMENDIKBUD. 'Modul Pembelajaran Jarak Jauh Pada Masa Pandemi Covid-19 Untuk Jenjang Sekolah Menengah Pertama.' Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2020.
- Khilyati, Ning, wawancara oleh penulis, wawancara 1, transkrip, 13 Oktober, 2020.
- Khoirunnisa, Ita, dan Istiqomah. "Keterampilan Generik Sains (KGS) Mahasiswa Tadris Biologi pada Mata Kuliah Biologi Umum." *BIO-INOVED: Jurnal Biologi-Inovasi Pendidikan* 1 no.2 (2019): 58-65.
- Kusaeri dan Suprananto. *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Lubis, Mawardi. *Evaluasi Pendidikan Nilai*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2012.
- Monde, Kazeni Mungandi Monica. "Development and Validation of a Test of Integrated Science Prosess Skills For The Further Education and Training Learners." University Of Pretoria, 2005.
- Musrotin. "Pengembangan Instrumen Tes Berbasis Literasi Sainifik Terintegrasi Kearifan Lokal Pada Materi Kalor di SMP/MTs." Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang, 2019.
<<http://eprints.walisongo.ac.id/10417/>>.
- Mulyadi. *Pengembangan Model Evaluasi Pendidikan Agama di Sekolah*. Malang: UIN-MALIKI Press, 2010.
- Nengsih, Fitria. "Pengembangan Instrumen Tes Hasil Belajar Kognitif Mata Pelajaran Fisika Pada Pokok Bahasan Dinamika Gerak Semester I Kelas X SMA Negeri Khusus Jeneponto." Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar, 2016. <<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/7539/>>.
- Nurhairiyah, Siti. "Pengembangan Instrumen Tes Untuk Mengukur Kemampuan Penalaran Statistik Mahasiswa Tadris Matematika."

- Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Syekh Nurjati Cirebon, 2013.
<<http://repository.syekhnrurjati.ac.id/1668/>>.
- Nurhayati, A. "Prinsip Dan Tujuan Penilaian Tindakan Kelas". Volume V, Nomor 1 (2016): 1-15.
- Nurliana. "Pengembangan Tes Keterampilan Generik Sains Berbasis Model KNoS-KGS Pada Materi Sistem Koordinasi SMA Negeri 13 Banjarmasin." *Jurnal Pendidikan Hayati*. 4 (2018), 130–39.
<<http://jurnal.stkipbjm.ac.id/index.php/JPH/article/view/433/229>>.
- Prabowo, Chandra Adi, Ibrohim, dan Murni Sapasari. "Pengembangan Modul Pembelajaran Inkuiri Berbasis Laboratorium Virtual." *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan* 1. no.6 (2016): 1090-97.
- Prabowo, Loi Beny. "Analisis Keterampilan Generik Sains Siswa SMA Negeri Kelas X Se-Kabupaten Purworejo Dalam Pembelajaran Fisika Tahun Pelajaran 2015/2016." Universitas Muhammadiyah Purworejo, 2016.
<<http://repository.umpwr.ac.id:8080/handle/123456789/2137>>.
- Purwanto. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2016.
- Rahman, Taufik. "Profil Kemampuan Generik Awal Calon Guru Dalam Membuat Perencanaan Percobaan Pada Praktikum Fisiologi Tumbuhan." *Educare Online*, 2 (2011), 1–15.
- Rohmah, Nurul Hidayatur, Nur Wakhidah, Zudan Rosyidi, dan Juhaeni. "Peningkatan Pemahaman Materi Pesawat Sederhana Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (*Student Teams Achivement Division*) di Minu Ngingas Waru Sidoarjo." *Journal of Islamic Elementary School*, 4 (2019), 91–110.
- Sandy, Shil Fera. "Analisis Keterampilan Generik Sains Mahasiswa Pendidikan Biologi UIN Raden Intan." Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2019.
<<http://repository.radenintan.ac.id/5929/1/>>.
- Saputri, Renny. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Scientific dengan Lectora Inspire pada Materi Tekanan Zat dan Penerapannya untuk Siswa SMP." Universitas Jambi, 2018.
- Sudarmin. *Keterampilan Generik Sains dan Penerapannya dalam Pembelajaran Kimia Organik*. Semarang: Unnes Press, 2012.
- Sudarmin, dan Sri Haryani. "The Ability Of Generic Science at Observation and Inference Logic Prospective Chemistry Teacher in Organic Chemistry Experiment." *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 4 (2015), 2975–80.
- Sugiarti, Iis Sri dan Dian Permana Putri. "Pengembangan Instrumen Tes Pada Materi Suhu Dan Kalor IPA SD." *Jurnal Pesona Dasar*, 8, 2, (2020), 76.

- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sugiyono. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2006.
- Suryani, Ajeng, Parsaoran Siahaan, dan Achmad Samsudin. "Pengembangan Instrumen Tes untuk Mengukur Keterampilan Generik Sains Siswa SMP pada Materi Gerak." In *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains 2015*, 217-20, 2015.
- Susanti, Zuhdan Kun Prasetyo, and Insih Wilujeng. "Comperative Effectiveness of Science Integrated Learning Local Potential of Essential Oil Clove Leaves in Improving Science Generic Skills." *International Journal Of Enviromental & Science Education*. 11 (2017), 1817–27.
- Susilana, Rudi, dan Cepi Riyana. *Media Pembelajaran*, Bandung: CV Wacana Prima, 2008.
- Susilo, Heru. "Pengembangan Tes Keterampilan Proses Sains Materi Sistem Pencernaan Kelas XI SMA N 1 Pemalang." Universitas Negeri Semarang, 2013.
- Widayanti, Esti Yuli. "Pengembangan Tes Keterampilan Proses Sains Dasar SD/MI." *Dinamika Penelitian*, 16.1 (2016), 27–58.
- Widiantie, Rahma, dan Lilis Lismaya. "Pengembangan Alat Penilaian Berbasis Keterampilan Generik Sains Pada Praktikum Struktur Hewan." *Seminar Nasional Pendidikan Sains II UKSW 2017*, 2017, pp. 142–47.
- Wisnu, I Komang dan Ni Wayan Sri Darmayanti. "Mengembangkan Keterampilan Generik Sains pada Siswa Sekolah Dasar untuk Menyongsong Era Revolusi Industri 4.0." *Prosiding Seminar Nasional Dharma Acarya Ke-1*, pp.81-88.