

DAFTAR PUSTAKA

- Asni, Wildan, and Saprizal Hadisaputra, 'Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Materi Pokok Hidrokarbon', *Chemistry Education Practice*, 3.1 (2020), 17
<<https://doi.org/10.29303/cep.v3i1.1450>>
- Balitbang Kemdikbud, 'Akses Meluas, Saatnya Meningkatkan Kualitas (PISA)', 2019, 1–15 <file:///C:/Users/PC/Downloads/Kemendikbud_PISA_2018_2019-12-03.pdf>
- Basyiroh, Ummu, Bakti Mulyani, and Sri Retno Dwi Ariani, 'Analisis Kesulitan Belajar Pada Materi Keseimbangan Kimia Dengan Tes Diagnostik Three-Tier Multiple Choice Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Surakarta Tahun Pelajaran 2020/2021', *Jurnal Pendidikan Kimia*, 11.1 (2022), 51–59
<<https://jurnal.uns.ac.id/JPKim/article/view/49899><https://jurnal.uns.ac.id/JPKim/article/viewFile/49899/38514>>.
- Bidasari, Febrina, 'Pengembangan Soal Matematika Model PISA Pada Konten Quantity Untuk Mengukur Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama', *Jurnal Gantang*, 2.1 (2017), 63–77
<<https://doi.org/10.31629/jg.v2i1.59>>
- Citra, Desyrula Affandy, and Dan Muchlis, 'Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Melatihkan Kemampuan Literasi Sains Siswa Pada Materi Keseimbangan Kimia Kelas Xi Sma Negeri 1 Manyar Gresik Implementation of Guided Inquiry Learning Model To Train Scientific Literacy Skills Student', *UNESA Journal of Chemistry Education*, 6.1 (2017), 102–10
- Desideria, Selvi, Latisma Dj, and Rahadian Zainul, 'Deskripsi Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas XI IPA Pada Materi Larutan Penyangga Di SMAN 15 Padang', *Jurnal Pendidikan Kimia*, 7.1 (2018), 285–98
- Fitri, Isni, and Yuni Fatisa, 'Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Mendukung Kemampuan Literasi Sains Siswa Pada Materi Sistem Koloid', *Journal of Natural Science and Integration*, 2.2 (2019), 60
<<https://doi.org/10.24014/jnsi.v2i2.7888>>
- Hapsari, Anna Dwi, Jeffry Handika, and Farida Huriawati, 'Penerapan Pembelajaran Fisika Dengan Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif', 2527–6670, 2017, 185–91
- Helmiati, *Model Pembelajaran | Dr. Hj. Helmiati, M.Ag. | Download*, ed. by Lusiana

- Susanti, *Aswaja Pressindo* (Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2012) <<https://book.asia/book/11172046/445481>>
- Ihwan Mahmudi, Muh. Zidni Athoillah, Eko Bowo Wicaksono, and Amir Reza Kusuma, 'Taksonomi Hasil Belajar Menurut Benyamin S. Bloom', *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2.9 (2022), 3507–14
<<https://doi.org/10.55927/mudima.v2i9.1132>>
- Jufrida, Fibrika Rahmat Basuki, Miko Danu Pangestu, Nugroho Asmara, and Djati Prasetya, 'Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Ipa Dan Literasi Sains', *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4.2 (2019), 31–38
- Junaedi, Ifan, 'Proses Pembelajaran Yang Efektif', *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 3.2 (2019), 19–25
- Karlina, Lilis, Zaenal Abidin, *Meta analisis pengembangan media pembelajaran game edukasi biologi berbasis soal HOTS (Higher Order Thinking Skill) terhadap literasi sains siswa SMA*, *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Vol. 8 No 10, July 2022 hal 209-215
- Magdalena, Ina, Nur Fajriyati Islami, Eva Alanda Rasid, Nadia Tasya Diasty, and Universitas Muhammadiyah Tangerang, 'Tiga Ranah Taksonomi Bloom Dalam Pendidikan', *Jurnal Edukasi Dan Sains*, 2 (2020), 132–39
- Maretha, Dinda Genius Anggun, and Suparman Suparman, 'Pengembangan E-LKPD Berbasis Open Ended Pada Materi Segi Empat Kelas VII', *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 7.2 (2022), 349
<<https://doi.org/10.30998/jkpm.v7i2.12681>>
- Marfu'a, Siti, and Resti T Astuti, *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN KIMIA 2022 ANALISIS KESULITAN BELAJAR SISWA DALAM MEMAHAMI MATERI KESETIMBANGAN KIMIA* (Palembang, 2022)
- Maullidyawati, Trisna and Rusly Hidayah, 'Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Melatihkan Literasi Sains Peserta Didik Pada Materi Kesetimbangan Kimia', *Jurnal Ilmiah Ar-Razi*, 10.1 (2022), 33–46
<<https://doi.org/10.29406/ar-r.v10i1.3664>>.
- Myranthika, Fadillah Okty, *Pergeseran Kesetimbangan Kimia Kelas XI, Modul Kesetimbangan Kimia* (Surabaya: Direktorat SMA, Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS dan DIKMEN, 2020), 1
- Ningsih, Wan Nur Diana, 'Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar', *Makalah Evaluasi Hasil Belajar*, 2018, pp. 1–27

- Nurdyansyah, and Eni Fariyatul Fahyuni, 'Inovasi Model Pembelajaran', in *Nizmania Learning Center*, 1st edn (Sidoarjo: Nizamia Learning Center, 2016), p. 190
- Puspitasari, Diyah R., Mustaji, and Retno Danu Rusmawati, 'Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berpengaruh Terhadap Pemahaman Dan Penemuan Konsep Dalam Pembelajaran PPKn', *Jipp*, 3.1 (2019), 96–107
- Rahayu, Mike, 'Modul Statistika', *IAIN TULUNGAGUNG* (Tulungagung, 2020), pp. 1–52.
- Rewalino, Yulid Indriyani, Supriyatman, and Amirudin Kade, 'Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Kemampuan Literasi Sains Siswa', *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online*, 8.3 (2020), 125–28
<<https://doi.org/10.29303/jpft.v6i1.1549>>
- Rina Febrian, Muhtadin, Miftahul Huda, 'Implementasi Metode Pembelajaran Inkuiri Dalam Merdeka Belajar Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa', *Gunung Djati Conference Series*, 10 (2022), 185–94
- Rusilowati, Ani, 'Asesmen Literasi Sains: Analisis Karakteristik Instrumen Dan Kemampuan Siswa Menggunakan Teori Tes Modern Rasch Model', *Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau Ke-3*, September, 2018, 2–15
- Saragih, Sri Wahyuna, Mayang Sari, Eddyanto Eddyanto, and Ramlan Silaban, 'Pengaruh Strategi Pembelajaran POGIL Dengan Animasi Komputer Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa SMA Pada Materi Pokok Stoikiometri', *Talenta Conference Series: Science and Technology (ST)*, 2.1 (2019), 226–33
<<https://doi.org/10.32734/st.v2i1.348>>
- S. Arikunto, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Kedua, Edisi 2.* (Jakarta: Bumi Aksara, 2013)
- Sari, Novitalia Ablinda, *Modul Kesetimbangan Kimia, Bagian Proyek Pengembangan Kurikulum Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan* (Palembang, 2020)
<http://mirror.unpad.ac.id/orari/pendidikan/materi-kejuruan/kimia/analisis-kimia/kesetimbangan_kimia.pdf>
- Simbolon, Dedi Holden, and Sahyar --, 'Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Eksperimen Riil Dan Laboratorium Virtual Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa', *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 21.3 (2015), 299–316
<<https://doi.org/10.24832/jpnk.v21i3.192>>
- Solichin, Mujianto, 'Analisis Daya Beda Soal, Taraf Kesukaran, Validitas Butir Tes, Interpretasi Hasil Tes Dan Validitas Ramalan Dalam Evaluasi Pendidikan',

- Dirāsāt: Jurnal Manajemen & Pendidikan Islam*, 2.2 (2017), 192–213
<www.depdiknas.go.id/evaluasi-proses->
- Son, Aloisius Loka, ‘Instrumentasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis: Analisis Reliabilitas, Validitas, Tingkat Kesukaran Dan Daya Beda Butir Soal’, *Gema Wiralodra*, 10.1 (2019), 41–52
- Sugiyono, *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2016), hlm. 60
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung:Alfabeta, 2019) Hal 79
- Sulistyaningsih, Dhysa Mentari, and Soenandar Tengker, ‘Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Pada Materi Ikatan Kimia Di Man Model 1 Manado’, *Oxygenius Journal Of Chemistry Education*, 2.2 (2020), 63 <<https://doi.org/10.37033/ojce.v2i2.182>>
- Susana, Eva, Lilis Suryani, Siti Rahmawati, Sudiaryati Sudarto, and Ade Ahmad Gozali, ‘Jurnal Program Studi PGRA’, *Jurnal Program Studi PGRA*, 9.2 (2023), 255–67 <<https://jurnal.stitnualhikmah.ac.id/index.php/seling/article/view/303>>
- Sutikno, M. Sobry, *Metode & Model-Model Pembelajaran*, ed. by Prosmala Hadisaputra (Lombok: Holistica, 2019)
- Sutrisna, Nana, ‘Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Sma Di Kota Sungai Penuh’, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1.12 (2021), 2683–94
- Syofyan, Harlinda, and Trisia Lusiana Amir, ‘Penerapan Literasi Sains Dalam Pembelajaran Ipa Untuk Calon Guru Sd’, *Jurnal Pendidikan Dasar*, 10.2 (2019), 35–43 <<https://doi.org/10.21009/jpd.v10i2.13203>>
- Wasis, Yuni Sri Rahayu, Titin Sunarti, and Sifak Indana, *HOTS Dan Literasi Sains Konsep, Pembelajaran, Dan Penilaiannya*, 1st edn (Jombang, Jawa Timur: Kun Fayakun, 2020)
- Wulandari, Tri, Erna, Risha Rahmawati, dan Narum Yuni Margono. 2021. *Buku Interaktif Kimia untuk SMA/MA kelas XI*. Yogyakarta : Intan Pariwara.
- Yessi, Miokti, ‘Pembelajaran Berbasis Guided Inquiry Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa Kelas X MIPA Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Nonelektrolit’, *Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang*, 10.1 (2019), 27–37
- Yusup, Febrianawati, ‘UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN KUANTITATIF’, *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7.1 (2018), 17–23
- Zuriyani, Elsy 2011, Literasi Sains dan Pendidikan. Sumsel. Kemenag