

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Rijali, *Analisis Data Kualitatif*, Jurnal Alhadharah, Vol. 17, No. 33, 2018
- Anas Sudijono. (2013). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo
- Bhisma Murti. (2010) *Berpikir Kritis (Critical Thinking)*. Surakarta : Universita
Sebelas Maret.
- Fernanda, A., Haryani, S., Prasetyo, A. T., & Hilmi, M. (2019). Analisis
Kemampuan Berpikir Kritis Siswa kelas XI Pada Materi Larutan
Penyangga Dengan Model pembelajaran Predict Observe Explain.
Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia, 13, 2326-2336.
- Fuad, Ihsan. (2010). *Dasar-Dasar Kependidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Gregory Bassham dkk, *Critical Thinking: A Student's Introduction*, (New York:
McGraw-Hill Companies, 2011)
- Herti Patmawati, *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada pembelajaran
Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit Dengan Metode Praktikum*,
Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2011
- Hobri, (2010). *Metodologi Penelitian Pengembangan*. Jember: Pena Salsabila
- Inayah Adi Oktaviana dkk, *Upaya Peningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan
Prestasi Belajar Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran
Problem Based Learning (PBL) Dilengkapi Modul Pada Materi
Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan Kelas XI SMA Negeri 1
Gondang Tahun 2104/2015*, Jurnal Pendidikan Kimia, Vol. 5 No.
1, 2016

Kurnia Sandy, *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Larutan Penyangga Dengan Metode Praktikum Virtual*, Skripsi UIN Sultan Syarif Kasim Riau, 2020

Lilis Nuryanti dkk, *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*, Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian dan Pengembangan, Vol. 03 No. 02, 2018

Linda Zakiah dkk, *Berpikir Kritis dalam Konteks Pembelajaran*, (Jakarta: Erzatama, 2019)

Luluk Hamidah, *Higher Order Thinking Skills*, (Jawa Tengah : Desa Pustaka Indonesia, 2018)

Mastiah, S., Nurlaili, & Muflihah. (2018). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Model Pembelajaran Advance Organizer Pada Materi Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit. *Bivalen: Chemical Studies Journal*, 01, 101-105. Maya Riski Andraini dkk, *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Reaksi Reduksi Oksidasi (Redoks) Di MAN 1 Kota Bengkulu*, Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia, Vol. 5, No. 1, 2021

Merianti Maria L, *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Materi Larutan Penyangga*, Artikel Penelitian Universitas Tanjungpura Pontianak, 2016

Muhammad Ramdhan. (2021). *Metodologi Penelitian*. Surabaya: Cipta Media Nusantara

Muthiah Zuhara, "*Pengembangan Kemampuan Berfikir Kritis Dalam Pembelajaran Kimia SMA Dengan Metode Pembelajaran Kooperatif Think Pair Share*", Artikel Universitas Negeri Surabaya, 2010

OECD, *Programme For International Student Assessment (PISA) Results From PISA*

2018, http://oecd.org/educationpublications/PISA2018_CN_IN.

Diakses pada 25 Desember 2021.

Pettruci dkk, *Kimia Dasar Prinsip - Prinsip dan Aplikasi Modern Edisi Kesembilan Jilid 2*, (Jakarta: Erlangga, 2008)

Raymond Chang, *Kimia Dasar: Konsep-konsep Inti Jilid 2/Edisi Ketiga (terjemahan)*, (Jakarta: Erlangga, 2004)

Siti Rahmawati dkk, *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Topik Klasifikasi Materi dan Perubahannya Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Magetan*, Seminar Nasional Pendidikan Sains, 2019

Sudijono. (2009). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Rajawali Pers

Sugiyono.(2009).*Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Sugiyono.(2013).*Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2002)

- Yoseffin Dhian Crismasanti dan Tri Nova Hasti Yunianta, *Deskripsi Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII Melalui Tipe Soal Open-Ended Pada Materi Pecahan*, (Universitas Satya Wacana, Juni 2017), Jurnal, Vol.33, No.1
- Yuliati, L. (2013). *Efektivitas Bahan Ajar IPA Terpadu terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, 9(1)
- Yusuf Ahmadi, *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Materi Segitiga (Penelitian pada SMP Kharisma Bangsa)*, Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2016
- Yusuf, Munir. (2018). *Pengantar Ilmu Pendidikan*. Palopo : Lembaga Penerbit IAIN Palopo.