

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin dan Supardi. 2014. Penerapan model pembelajaran inkuiri terbimbing untuk melatih ketrampilan berpikir kritis siswa kelas XI SMAN 1 Kalianget. *Jurnal inovasi pendidikan fisika (JIPF)*. 3(2). Hal 14-19
- Alifa Noora Rahma. 2012. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Inkuiri Berpendekatan Sets Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Untuk Menumbuhkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Empati Siswa Terhadap Lingkungan, *Journal of Educational Research and Evaluation (JERE)*, 2012: 1(2):133-138.
- Amalia, N.F., 2014. Pengembangan Instrumen Penilaian Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Materi Asam Basa. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia.*, 2014:8(2):1380-1385.
- Arikunto. 2014. *Prosedur Penelitian satuan pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arini, W. dan Fikri Juliadi. 2018. Analisis Kemampuan Berpikir Kritis pada Mata Pelajaran Fisika untuk Pokok Bahasan Vektor Siswa Kelas X Sma Negeri 4 Lubuklinggau, Sumatera Selatan. *Journal Management System*
- Crismasanti dan Yuniarti. 2017. skripsi kemampuan berpikir kritis siswa kelas VII SMP dalam menyelesaikan masalah matematika melalui tipe soal openended pada materi pecahan. Satya Widya.3(1).
- Ida, 2014. Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran IPA Sekolah Dasar. Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri dalam Pembelajaran IPA. 4-5.
- Heong, Y.M., Othman, W.B., Yunos, J.B.M., Kiong, T.T., Hassan, R.B., & Mohamad, M.M.B. (2011). The level of marzano higher order thinking skills among technical education students. *International Journal of Social Science and Humanity*, 1(2), 121.
- Kowiyah. 2012. "Kemampuan Berpikir Kritis," *Jurnal Pendidikan Dasar*, Vol.3, No.5.
- Luzyawati. 2017. Analisis kemampuan berpikir kritis siswa SMA materi indra Melalui model pembelajaran inkuiri pictorial Riddle. *Jurnal Pendidikan Sains & Matematika*, Vol.5 No.2; 2017
- Nurdyansyah & Fahyuni 2016. Analisis Kemampuan Berfikir kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Inkuiri. *Journal Of Hona Math*. Vol. 2, No. 2. Pp. 103-116, oktober 2019.
- Prmeswari, W. 2018. *inculcate thinking in primary schools. National seminar on Elementary Education*. 1. 1. *prosiding seminar fisika (E-journal)* SNF. 8 (2)
- Ruggerio, 2017. Scaffolding Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematis. *Jurnal Eksponen* vol (7); September 2017.

- Sanjaya , W. 2008. Strategi pembelajaran. Jakarta: kencana.
- Sanjaya, 2016. Analisis Kemampuan Berfikir kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Inkuiri. *Journal Of Hona Math*, Vol. 2, No. 2. Pp. 103-116, oktober 2019
- Siregar, S. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi dengan perbandingan perhitungan Manual & SPSS. Jakarta: Kencana.
- Subiantoro, A.W. 2009. Bahrudin Fatkurohman., Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Biologi Menggunakan Media Koran , *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, 2009: 14(2):111-114.
- Warniasih dkk, 2019, Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Smp Melalui Pembelajaran Inkuiri, *Journal of Honai Math*, Vol. 2, No. 2, pp. 103-116.
- Warniasih, K. dkk, 2019; Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Smp Melalui Pembelajaran Inkuiri, *Journal of Honai Math*, Vol. 2, No. 2, pp. 103-116.
- Pujianto, Supardianningsih, dan Risdiyani Chasanah. 2016. *Buku Siswa Fisika untuk SMA/MA Kelas X*. Klaten: PT Intan Pariwara.