

## DAFTAR RUJUKAN

- Ardiyanti Farida dan Winarti. "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Fenomena untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar". Kaunia, Vol.IX, No.2 dalam <https://ejournal.uin-suka.ac.id> diakses pada tanggal 12 November 2021
- Ashar Hasbullahair, Nurpadillah dan Jamilah. "Pengaruh Metode Pembelajaran Inquiry Berbasis Fenomena Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis". Jurnal Pendidikan Fisika. Vol.6 No.2 dalam <http://journal.uin-alauddin.ac.id> diakses pada 12 November 2021
- Azizah Mira, Joko Susilo, Nyai Cintang. "Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Pada Pembelajaran Matematika Kurikulum 2013". Jurnal Penelitian Pendidikan Vol.35 Nomor 1 dalam <https://journal.unnes.ac.id> diakses pada 21 November 2021
- Cahyono Budi. 2017. *Analisis Keterampilan Berfikir Kritis Dalam Memecahkan Masalah Ditinjau Perbedaan Gender*. Semarang : UIN Walisongo
- EGGEN dan KAUCHAK.. 1998. *Strategi For Teach Content and Thinking Skill. Third Edition*. Allyn Bacon. Boston.
- Fimatu rizka erviani, Sutarto. Indrawati."Model Pembelajaran Intruction, doing dan eveluating (MPID) disertai resume video fenomena alam dalam pembelajara fisika di SMA". Jurnal Pembelajaran Fisika. Vol.5 No 1 FKIP UNEJ dalam <https://jurnal.unej.ac.id> diakses pada 12 Desember 2021
- Gunawa Imam. 2015.*Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktek*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hanasta Ita, Iriwi L.S Sinon, Sri Wahyu Widyaningsih. "Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Fenomena Menggunakan Metode Demonstrasi Terhadap Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas XI IPA Yapis Manokwari". Wahana Didaktika Vol. 14 No.3 dalam <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id> diakses pada 12 Desember 2021
- Hindayanti Dwi, A.R.As'ari, Tjang Daniel. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Kelas IX Pada Materi Kesebangunan", dalam <https://publikasiilmiah.ums.ac.id> diakses pada 7 januari 2022
- KBBI online diakses dari <https://kbbi.web.id/analisis> pada 13 November 2021
- Komaruddin.t.t. *Ensiklopedia Manajemen*.Jakarta: Bumi Aksara.
- Masrurotullaily, Hobri dan Suharto. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Keuangan Berdasarkan Model Polya Siswa SMK Negeri 6 Jember. Produssing Kadikna Vol 4 No 2 dalam <https://jurnal.unej.ac.id> diakses pada 20 Januari 2022
- Moleong Lexy J,2015. *Metodologi Penelitian kualitatiif*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya,
- M. Syamsuddin.2007. *Operasionalisasi penelitian Hukum*.Jakarta: PT Raja Grafindo

- Nurjana Asep.2020. *Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Melalui Desain Pembelajaran Assure*.Indramayu
- Pareken Minarty, Pantandean, A.J., dan Palloan. “Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Fenomena Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X Sma Negeri 2 Rantepao Kabupaten Toraja Utara”. Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF). Vol.11 No 3, dalam <https://ojs.unm.ac.id/JSdPF/article/view> diakses pada 12 November 2021
- Permendikbud 2014. *Peminatan Pada Peminatan Pendidikan Menengah*
- Research Tim Quantum. 2020.*Super Master Persiapan AKM & SK dan Pendalaman Materi US/USP SMA/MA*. Bandung : Yrama Widya
- Sapriya. 2009. *Pendidikan IPS*. PT Remaja Rosdakarya : Bandung
- S. Margono.2014.*Metodologi Penelitian Pendidikan*,. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Siswati Bea Hana dan Corebima. 2021.*Pembelajaran IPA dan Biologi di Indonesia*. Mojokerto : PT Teguh Ihyak Properti Seduluran
- S Saudah, Muhammad Arifuddin. Suyidno .“Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Fenomena untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa pada Materi Tekanan”. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika FKIP Universitas Lambung Mangkurat Vol 3 No2, dalam <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jipf/article/view/1029/pdf> diakses pada 12 November 2021
- Sugiono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.Bandung : Alfabeta
- Undang-undang RI Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi. Jakarta: Depdiknas.
- Zubaidah Siti.2010. *Berpikir Kritis : Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Yang Dapat Dikembangkan Melalui Pembelajaran*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya