

## DAFTAR PUSTAKA

- Arohman, Mamat, dkk. 2016. Kemampuan Literasi Sains Siswa pada Pembelajaran Ekosistem. Bandung: Departemen Pendidikan Biologi FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Azizah, Mira, dkk. 2018. Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar pada Pembelajaran Matematika Kurikulum 2013. Semarang: Universitas PGRI Semarang.
- Dlhc.Bantenprov.Go.Id diakses pada 27 Oktober 2021.
- Effendi, Ramlan. T.t. konsep Revisi Taksonomi Bloom dan Implementasinya pada Pelajaran Matematika SMP. Lahat: Jurnal Penelitian Ilmiah Matematika SMPN 2 Lahat.
- Fatmawati, Harlinda, dkk. 2014. Analisis Berpikir Kritis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Haryono. 2019. Pembelajaran IPA Abad 21. Yogyakarta: Kepel Press.
- Hidayah, Ratna, dkk. 2017. *Critical Thinking Skill: Konsep dan Indikator Penilaian*. Surakarta: Jurnal Taman Cendekia Universitas Negeri Sebelas Maret.
- <https://Kbbi.Web.Id/Analisis.Html> diakses pada 6 Juni 2020.
- <https://sman1tulungagung.sch.id>, diakses pada 5 Juli 2022
- Kustawan, Dedi. 2013. Analisis Hasil Belajar, Program Perbaikan dan Pengayaan Peserta Didik Berkebutuhan Khusus: Cetakan 1. Jakarta Timur: PT. Luxima Metro Media.
- Nugraha,, Arief Juang, dkk. 2017. Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Ditinjau dari Keterampilan Proses Sains dan Motivasi Belajar Melalui Model PBL. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Raco, J. R.. 2010. Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana.
- Rahma, Siti. 2017. Analisis Berpikir Kritis Siswa dengan Pembelajaran Socrates Kontekstual di SMP Negeri 1 Padangratu Lampung Tengah. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Samderubun, Godefridus & Edoardus Ernes M.. 2014. Krisis Lingkungan Antara Kebijakan Pengelolaan Lingkungan dan Etika Lingkungan. Jurnal Ilmu Administrasi dan Sosial Universitas Musamus Merauke.

### Silabus Mata Pelajaran Biologi Kelas X Kurikulum 2013

- Slamet & Samsul Maarif. 2014. Pengaruh Bentuk Tes Formatif Asosiasi Pilihan Ganda dengan Reward dan Punishment Score pada Pembelajaran Matematika Siswa SMA. Bandung: Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STIKIP Siliwangi.
- Sudjana, Nana. 2004. Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar. Bandung: Sinar Barualgensido.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RND. Yogyakarta: Alfabeta.
- Rahardjo, Mudjia. 2022. Jenis dan Meode Penelitian Kualitatif. Malang: Gema UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Utina, Ramli & dewi Wahyun Baderan. 2009. Ekologi dan Lingkungan Hidup. Gorontalo: UNG Press.
- Wahono, Satrio. Etika Bumi dan Krisis Lingkungan. Tempo.Co diakses pada Kamis, 4 November 2021.
- Yusup, Febrinawati. 2018. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. Banjarmasin: UIN Antasari Banjarmasin Jurnal Tarbiyah dan Jurnal Ilmiah Kependidikan.
- Zubaedah, Siti. 2010. Berpikir Kritis: Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi yang Dapat dikembangkan Melalui Pembelajaran Sains. Malang: Universitas Negeri Malang.