

DAFTAR PUSTAKA

- Alec, Fisher. 2008. *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga
- Apriyani, Lia. dkk. (2017). *Penerapan Model PBL Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Ditinjau Dari Kemampuan Akademik Siswa Pada Materi Biologi*. Quaga: Kuningan.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). "*Prosedur Penelitian*". Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Cambell dan Reece . 2008. *Biologi Edisi 8 Jilid 2 (Terjemahan)*. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Daryanto dan Syaiful Karim. (2017). *Pembelajaran abad 21*. Yogyakarta: Gava Media.
- Hernawan, edi. (2016). *Pengantar Statistika Parametrik*. Tasikmalaya: LPPM Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Huda, Miftahul. (2014). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Indrawan, Mochamad, Richard B. Primack dan Jatna Supriatna. 2007. *Biologi Konservasi*. Jakarta. Yayasan Obor Indonesia.
- Juano, Asterius. & Pardjono. (2016). *Pengaruh Pembelajaran Problem Posing Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Komunikasi Matematis Siswa Kelas V SD*. Jurnal Prima Edukasia. Yogyakarta.
- Jumiati, dkk. (2011). *Peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan model Numbered heads together (NHT) pada materi gerak tumbuhan di kelas VIII SMP SEI putih Kampar*. Lectura 02(02). 161-185
- Laelawati, Susi. 2008. *Keanekaragaman Hayati*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Nobel Edumedia. Jakarta Timur
- Leksono, Amien S. 2011. *Keanekaragaman Hayati*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Lestari, dkk. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Problem Posing Untuk Mengajarkan Materi Botani Yang Terintegrasi Pada Siswa Kelas XI SMA*. Bio Edu: Surabaya.
- Mahmuzah, Rifatul. (2015). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Problem Posing*. Jurnal Peluang: Aceh.

- Nugraha, Tantan dan Ali Mahmudi. (2015). *Keefektifan Pembelajaran Berbasis Masalah dan Problem Posing Ditinjau dari Kemampuan Berpikir Logis dan Kritis. Jurnal riset pendidikan matematika.* 107-120
- Nurlaila, Nunung. Dkk. (2013). *Pembelajaran Fisika Dengan PBL Menggunakan Model Problem Solving dan Problem Posing Ditinjau Dari Kreativitas Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. Jurnal inkuiri.* 114-123
- Rosdiani, Dini. (2012). *Model Pembelajaran Langsung dalam Pendidikan Jasmani dan Kesehatan.* Bandung: Alfabeta Bandung.
- Shoimin, Aris. (2014). *68 Model pembelajaran inovatif dalam kurikulum 2013.* Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta
- Tawil, muh. dan Liliyasi. (2013). *Berpikir Kompleks dan Implementasinya dalam Pembelajaran IPA.* Makassar: Penerbit UNM.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik.* Jakarta: Prestasi Pustak.
- Widjaja, Elizabeth A., et. al. (2014). *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia.* Jakarta. LIPI Press.