

DAFTAR PUSTAKA

- Basri, Hasan. Paradigma Baru Sistem Pembelajaran. Bandung CV. Pustaka setia, 2015.
- Bagus, Takwin. 1997. Hubungan Antara Berpikir Kritis Dengan Situasi Accountable dan Nilai, Depok: Fakultas Psikologi Universitas Indonesia
- Fatmawati, Harlinda, dkk. Analisis berpikir kritis siswa 1685. pembelajaran. Diakses tanggal 21 mei 2017.
- Haryani, Desti. Membentuk Siswa Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Biologi. Makalah diakses tanggal 21 mei 2017.
- Hepyyriati. profil kemampuan bwepikir kritis dan kreatif siswa XI IPA AMAN kota Bengkulu tahun ajaran 2013/2014. Skripsi. diakses tanggal 21 mei 2017.
- Istiana, Euis. Meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan kreatif dalam Pembelajaran Biologi pada siswa SMA. Jurnal Ilmiah program studi matematika STKIP Siliwangi Bandung, vol 2, Febuari 2013. Diakses tanggal 15 November 2017.
- Johnson, Elaine B. 2007. Contextual Teaching and Learning, Bandung: MLC.
- Kelana, Mawar, dkk. Proses Berpikir Kritis Siswa V SDN Sidorejo Lor 03 Salatiga dalam pemecahan masalah matematika materi pecahan .Diakses tanggal 21 mei 2017
- Kristanti, dewi. Upaya Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Materi Bangun Datar Pada Siswa Kelas VII SMP Negri 25 Surabaya. Jurnal Dinas Pendidikan Kota Surabaya, vol. 4, ISSN. 2337-3253. diakses tanggal 20 mei 2017.
- Mutia, Fahira, Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dan Kecemasan Matematika Dalam Pembelajaran dengan Pendekatan Problem Solving, Jurnal Peluang volume 1 nomor 2, April 2013, diakses 01 Februari 2016.
- Nur, M. (2013) Pendidikan dan Latihan Pembelajaran Inovatif dan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Bermuatan Keterampilan Berpikir dan Perilaku Karakter. Kerjasama Program Studi Magister Pendidikan Biologi PPs Unlam Dengan Pusat Sains dan Matematika UNESA.
- Ramalisa, Yelli. Proses Berpikir Kritis Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika. Jurnal Edumatika, vol. 03, April 2013. diakses tanggal 21 mei 2017.
- Renol, Afrizon, dkk. Peningkatan Perilaku Berkarakter Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas IX MTsN Model Padang Mata Pelajara Ipa-Fisika

Menggunakan Problembased Instruction, Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika, Februari 2012, diakses 01 Februari 2016.

Sardiman A.M. Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar. Jakarta PT. Raja Grafindo Persada, 2011.