

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, R., Ratnawulan, R., & Fauzi, A. (2012). Peningkatan Perilaku Berkarakter dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas IX MTsN Model Padang Pada Mata Pelajaran Ipa-fisika Menggunakan Model Problem Based Instruction. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 1(1). Tersedia : [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=PENINGKATAN+PERILAKU+BERKARAKTER+DAN+KETERAMPILAN+BERPIKIR+KRITIS+SISWA+KELAS+IX+MTsN+MODEL+PADANG+PADA+MATA+PELAJARAN+IPA-FISIKA+MENGUNAKAN+MODEL+PROBLEM+BASED+INSTRUCTION&btnG=#d=gs_cit&p=&u=%2Fscholar%3Fq%3Dinfo%3AfrYx24UmP5YJ%3Ascholar.google.com%2F%26output%3Dcite%26scirp%3D0%26hl%3Did](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=PENINGKATAN+PERILAKU+BERKARAKTER+DAN+KETERAMPILAN+BERPIKIR+KRITIS+SISWA+KELAS+IX+MTsN+MODEL+PADANG+PADA+MATA+PELAJARAN+IPA-FISIKA+MENGUNAKAN+MODEL+PROBLEM+BASED+INSTRUCTION&btnG=#d=gs_cit&p=&u=%2Fscholar%3Fq%3Dinfo%3AfrYx24UmP5YJ%3Ascholar.google.com%2F%26output%3Dcite%26scirp%3D0%26hl%3Did.). (05/02/2018)
- ALAM, P. P. I. P. (2012). Penerapan Model *Problem Based Learning* (PBL) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Pembelajaran IPA Kelas VIII SMP Negeri 5 Sleman.
- De Graaf, E., & Kolmos, A. (2003). Characteristics of problem-based learning. *International Journal of Engineering Education*, 19(5),
- Fahrudin, F. (2012). *Thinking Skill Pengantar Menuju Berpikir Kritis*. Jogjakarta : Suka-press UIN Sunan Kalijaga.
- Fisher, A.(2008). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta : Erlangga.

Huda, M. (2013). Model-model Pengajaran dan Pembelajaran. Malang : Pustaka Pelajar.

Ikhsan, M., & Rizal, S. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Disposisi Matematis Siswa. *Jurnal Didaktik Matematika*, 1(1). [Online] Tersedia :
[:https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Penerapan+Model+Pembelajaran+Berbasis+Masalah+untuk+Meningkatkan+Kemampuan+Berpikir+Kritis+dan+Disposisi+Matematis+Siswa&btnG=#d=gs_cit&p=&u=%2Fscholar%3Fq%3Dinfo%3ADaPw8O082xAJ%3Ascholar.google.com%2F%26output%3Dcite%26scirp%3D0%26hl%3Did.](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Penerapan+Model+Pembelajaran+Berbasis+Masalah+untuk+Meningkatkan+Kemampuan+Berpikir+Kritis+dan+Disposisi+Matematis+Siswa&btnG=#d=gs_cit&p=&u=%2Fscholar%3Fq%3Dinfo%3ADaPw8O082xAJ%3Ascholar.google.com%2F%26output%3Dcite%26scirp%3D0%26hl%3Did.)
(09/04/2018).

Martyanti, A. (2017). Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis pada Pembelajaran Geometri Berbasis Etnomatematika. *Jurnal Gantang*, 2(2), 105-111. [online]. Tersedia :
https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=MENINGKATKAN+KEMAMPUAN+BERPIKIR+KRITIS+PADA+PEMBELAJARAN+GEOMETRI+BERBASIS+ETNOMATEMATIKA&btnG=#d=gs_cit&p=&u=%2Fscholar%3Fq%3Dinfo%3A2bq5HrYsdu8J%3Ascholar.google.com%2F%26output%3Dcite%26scirp%3D0%26hl%3Did.
(16/01/2018)

Napitupulu, E,L. (2012). *Prestasi Sains dan Matematika Indonesia Menurun*. Jakarta : Koran Kompas Edisi Jumat 14 Desember 2012.[online] Tersedia :

<https://edukasi.kompas.com/read/2012/12/14/09005434/Prestasi.Sains>.

(21/012018 ; 20:32)

Nasional, D. P. (2006). Peraturan menteri pendidikan nasional republik Indonesia nomor 22 tahun 2006 tentang standar isi untuk satuan pendidikan dasar dan menengah. *Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional*.

Savery, J. R., & Duffy, T. M. (1995). *Problem Based Learning: An instructional model and its constructivist framework*. *Educational technology*, 35(5),

Steele, S. (1990). *The content of our character* (Vol. 38). New York: St. Martin's Press.

[Online] Tersedia :

http://brianwright.com/Coffee_Coaster/03_Book_Reviews/2008/Books_PDF/080728_Content_Character.pdf. (06/02/2018)

Sudrajad, J. (2012). Hubungan Nilai-nilai Kepramukaan, Karakter Disiplin dan Kerja Keras terhadap Prestasi Belajar Siswa Mata Pelajaran Produktif di SMK PGRI 1 Ngawi. *Jurnal Penelitian*. Diakses dari <http://eprints.uny.ac.id/10059/1/jurnal>, 20.

Wibawati, A. N. (2013). *Penerapan Strategi Contextual Teaching And Learning Untuk Peningkatan Kerja Keras Belajar Matematika Bagi Siswa Kelas VIII Semester Genap SMP Negeri 2 Kartasura Tahun 2012/2013* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).