

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, In Hi. 2013. *Berpikir Kritis*. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, Vol.2, No.1.
- Agoestanto, A. 2017. Analysis of Mathematics Critical Thinking Students in Junior High School Based on Cognitive Style. *Journal of Physics*.
- Chukwuyenum, Asuai N. 2013. Impact of Critical Thinking on Performance in Mathematics Among Senior Secondary School Students in Logos State. *IOSR Journal of Research and Method in Education*, Vol.3, No.5.
- Firdaus. 2015. Developing Critical Thinking Skills of Students in Mathematics Learning. *Journal of Education and Learning*. Vol.9, No.3.
- Hamzah, Ali. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Happy, Nurina. 2014. Keefektifan PBL Ditinjau dari Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis, serta Self-Esteem Siswa SMP. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, Vol.1, No.1.
- Haryadi, Eko Fery. 2015. Desain Pembelajaran Literasi Sains Berbasis Problem Based Learning dalam Membentuk Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. *Journal of Innovative Science Education*, Vol.4 , No.2.
- Hasratuddin. 2015. *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan: PERDANA PUBLISHING.
- Jumaisyaroh, T, 2014. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Kreano*, Vol.5, No.2.
- Kariasa, W. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dengan Pendekatan Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau dari Penalaran Formal. *E-Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganensha*, Vol.3.
- Karim. 2015. Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Jucama di Sekolah Menengah Pertama. *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.3, No.1.
- Mayadiana Suarma, Dina. 2009. *Suatu Alternatif Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*. Jakarta: Cakrawala Maha Karya.

Rusmono. 2017. *Strategi Pembelajaran Problem Based Learning itu Perlu untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*. Bogor: Ghalia Indonesia.

Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.

Sudjana. 2001. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Wirodikromo, Sartono. 2006. *Matematika untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.



THE
Character Building
UNIVERSITY