

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asep. 2018. *Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. *Journal Innovations Of Mathematics Education*. 1(1) : 51-59.
- Daryanto. 2015. *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Bandung : Yrama Widya.
- Dwi, dkk. 2017. *Membangun Karakter Siswa Melalui Model Pembelajaran Problem Based Instruction Berbantuan LKS Berpendekatan Scientifi*. 6 (2) : 65 – 73.
- Hake, R. 1998. *Interactive versus Traditional Methods : A Six-Thousand Student Survey of Mechanics Test Data For Introctory Physics Course American Journal Physics*. 66(1) : 64-74.
- Hasratuddin. 2015. *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan : PERDANA PUBLISHING.
- Hendriana, Heris & Soemarno, Utari. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Khairani, Makmun. 2013. *Psikologi Belajar*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo.
- Rusman. 2017. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada.
- Sagala, Syaiful. 2013. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Salamah, Umi. 2019. *Berlogika Dengan Matematika 2*. Solo : PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Sanjaya, Wina. 2016. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Sarah. 2018. *Penerapan Pembelajaran Kuantum Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Representase Multipel Matematis Siswa*. *KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika*. 3(1) : 1 – 16.
- Shoimin, Aris. 2018. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2018*. Yogyakarta : AR-Ruzz Media.

Slameto. 2017. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung : TARSITO.

Sujono. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ahmad Firdaus's Blog*, <http://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/Kemampuan-Pemecahan-Masalah-Matematika>, (accessed 4 Maret 2019).

Sukardi. 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.

Sundayana. 2016. *Kaitan Antara Gaya Belajar, Kemandirian Belajar, dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP dalam Pelajaran Matematika*. 5 (2) : 75 – 84.

Trianto. 2018. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kharisma Putra Utama.

Yani, A. 2017. *Meningkatkan Hasil Belajar PKN Tentang Lembaga Pemerintahan Pusat Melalui Model Quantum Teaching*. 4 (2) : 29 – 38.

THE
Character Building
UNIVERSITY