

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsini. 1996. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Afriana, dkk. (2016). Project Based Learning Integrated to STEM to Enhance Elementary School's Students Scientific Literacy. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, V (2): 261-267.
- Bybee, R. W. (2013). *The case for STEM education: Challenges and opportunity*. Arlington, VI: National Science Teachers Association (NSTA) Press.
- Darmawan, Deni. 2017. *Model Pembelajaran Di Sekolah*. Bandung. Remaja Rosdakarya.
- Furi, L.M.I., Handayani, S., dkk. 2018. Eksperimen Model Pembelajaran Project Based Learning Dan Project Based Learning Terintegrasi Stem Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Kreativitas Siswa Pada Kompetensi Dasar Teknologi Pengolahan Susu. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, Vol. 35, No. 1.
- Gufrons, Nur. 2013. Efikasi diri dan hasil belajar matematika: Meta-analisis. STAIN Kediri. *Bulletin Psikologi*. ISSN: 0854-7108.(download. portalgaruda.org/article.php. (diakses 9 September 2018)
- Habibah, Nur Jannah (2020) *Disposisi matematis siswa SMK berdasarkan langkah-langkah penyelesaian masalah polya*. *Journal of Mathematics Education and Science*, 3 (1): 3. pp. 19-22. ISSN 2621-1203
- Hendriana, H., Rohaeti, E. E., & Sumarmo, U. (2017). *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa* (N. F. Atif, ed.). Bandung: Refika Aditama
- Isrok'atun, dkk. 2018. *Model-model Pembelajaran Matematika*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Laboy-Rush, D. 2010. *Integrated STEM Education through Project-Based Learning*. New York: Learning.com.
- Noer, Sri Hastuti. 2013. "Self-Efficacy Mahasiswa Terhadap Matematika". FKIP universitas lampung. Prosiding, (online), ISBN:978-979-16353-7, P-86, (<http://eprints.uny.ac.id/0098/IP%20-%2086.pdf>, diakses 22 Juni 2017

- Riduwan. 2014. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Riyanto, Yatim. 2009. *Pradigma Baru Pembelajaran. Sebagai Referensi bagi pendidik dalam implementasi pembelajaran yang efektif*. Jakarta: Kencana.
- Setyono, Arie Sandi. 2007. *Mathemagks Cara Belajar Jenius Matematika*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika Universitas pendidikan Indonesia.
- Triadi, Yuniarto. 2017. *Model Pembelajaran STEM*. (online). yuniartotriadi13.blogspot.com/2017/05/model-pembelajaran-stem.html. (diakses 22 juni 2018)
- Wahyudin. (2008). *Pembelajaran dan Model-Model Pembelajaran*. Bandung: UPI.

