

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriana, dkk. 2016. Penerapan *Project Based Learning* Terintegrasi *STEM* untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa ditinjau dari Gender. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*. ISSN Print: 2406-9205. ISSN Online: 2477-4820. Vol II. No 2. Hal: 202-212
- Alawiyah, I & Sopandi, W. 2016. Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Siswa Sekolah Dasar pada Materi Peristiwa Alam. *Jurnal Penelitian Pendidikan UPI*. ISSN: 1412-565X. Hal: 167 – 176
- Anggraeni, dkk. 2017. The Difference of Ability to Ask, Scientific Attitude, Motivation Before and After Following Contextual Teaching and Learning Model. *Journal of Primary Education*. Vol III. No 6. Page: 248-256
- Arikunto, S., dan Saffrudin, A. J. 2010. *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Auliaty, Y. 2011. Meningkatkan Sikap Ilmiah Siswa dalam Pembelajaran IPA melalui Media Audio Visual di Kelas V SDN Jakasampurna I Bekasi Barat. *Jurnal Ilmiah PGSD*. Vol III. No 2. Hal: 77 – 85
- Azwar, S. (2009). *Sikap Manusia, Teori, dan Pengukurannya*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Deghaidy, E H & Mansour, N. 2015. Science Teachers' Perceptions of *STEM* Education: Possibilities and Challenges. *Internasional Journal of Learning and Teaching*. Vol I. No 1. Page 51-54
- Djamarah, S. B & Zain A. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fatimah, A. 2010. Peningkatan Sikap Ilmiah Siswa melalui Pemanfaatan Lingkungan Sekitar Sekolah. *Jurnal PGSD FIP UNJ*. Vol II. No 1. Hal: 87 - 95
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia
- Hunaepi. 2016. Kajian Literatur Tentang Pentingnya Sikap Ilmiah. *Prosiding Seminar Nasional Pusat Kajian Pendidikan Sains dan Matematika*. ISBN: 978-602-74245-0-0. Hal: 548-550

- Jauhariyyah, dkk. 2017. *Science, Technology, Engineering, and Mathematics Project Based Learning (STEM-PjBL)* pada Pembelajaran Sains. *Prosiding Seminar Pend. IPA Pascasarjana UM*. ISBN: 978-602-9286-22-9. Vol II. Hal: 432-436
- Karli, H. 2011. Pendekatan Ketrampilan Proses untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah pada Mata Pelajaran IPA Siswa Kelas III SD "X" Serpong. *Jurnal Pendidikan Dasar UPI*. Vol III. No 1. Hal: 1-15
- Kemmis, Stephen., & MC Taggart, Robin. 1982. *The Action Research Planner*. Victoria: Deakin University
- Kristiani, dkk. 2017. Pengaruh Pembelajaran *STEM-PjBL* terhadap Ketrampilan Berpikir Kreatif. *E-Journal UNIPMA*. ISSN: 2527-6670. Hal; 266-274
- Kurniaman, O dan Noviana, E. 2017. Penerapan Kurikulum 2013 dalam Meningkatkan Ketrampilan, Sikap, dan Pengetahuan. *Jurnal Primary Progam Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar FKIP Universitas Riau*. Vol 6. No 2. ISSN: 2303-1514. Hal: 389-396
- Muharomah, D R. 2017. Pengaruh pembelajaran *STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics)* terhadap Hasil Belajar Peserta Didik pada Konsep Evolusi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah [Skripsi]
- Mulyasa. 2013. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Rosdakarya
- Permanasari, A. 2016. STEM Education Inovasi dalam Pembelajaran Sains. *SNPS*. Hal 23-34
- Purwanto, M N. 2010. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Slameto. 2010. *Belajar & Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudaryono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Tangerang: Prenada Media
- Sudijono, A. 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

- Sudjana, N. 2016. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Suryosubroto. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta
- Tampubolon, S. 2013. *Penelitian Tindakan Kelas sebagai Pengembangan Profesi Pendidik dan Keilmuan*. Jakarta: Erlangga
- Trianto. 2012. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana
- Utami, dkk. 2018. Pengembangan Modul Matematika dengan Pendekatan *Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM)* pada Materi Segiempat. *Jurnal Matematika*. ISSN Print: 2613-9073. ISSN Online: 2613-9081. Vol I, No 2. Hal: 165-172
- Wena, M. 2014. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara
- Widoyoko, E. P. 2015. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar