

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyah, Siti Fauza Rahmadhani. “Keterampilan Proses Sains Peserta didik Smp Negeri 1 Cerme Gresik Pada Materi Pencemaran Lingkungan” 06 (2018).
- Akmalia, Septiani. “PENGARUH PENDEKATAN SETS (SCIENCE, ENVIRONMENT, TECHNOLOGY, SOCIETY) TERHADAP LITERASI SAINS DAN SIKAP ILMIAH PESERTA DIDIK KELAS VII DI SMP TAMAN PESERTA DIDIK TELUKBETUNG,” t.t., 174.
- Ali, Lalu Usman. “Pengelolaan Pembelajaran IPA Ditinjau Dari Hakikat Sains Pada SMP Di Kabupaten Lombok Timur.” *Prisma Sains : Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram* 6, no. 2 (15 Desember 2018): 103. <https://doi.org/10.33394/j-ps.v6i2.1020>.
- Bettencourt, Cátia, José Lopes Velho, dan Patrícia Albergaria Almeida. “Biology teachers’ perceptions about Science-Technology-Society (STS) education.” *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 15 (2011): 3148–52. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2011.04.262>.
- Faizah, Silviana Nur. “Hakikat Belajar Dan Pembelajaran.” *At-Thullab : Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah* 1, no. 2 (4 Maret 2020): 175. <https://doi.org/10.30736/atl.v1i2.85>.
- Fauzy, Ahmad, dan dkk. “Metodologi Penelitian,” 1 ed. Jakarta: CV. Pena Persada, 2022.
- Hermansyah, Hermansyah, Gunawan Gunawan, dan Lovy Herayanti. “Pengaruh Penggunaan Laboratorium Virtual Terhadap Penguasaan Konsep dan Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta didik pada Materi Getaran dan Gelombang.” *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi* 1, no. 2 (14 Maret 2017): 97–102. <https://doi.org/10.29303/jpft.v1i2.242>.
- “Journal of Turkish Science Education/2014, 11(1),3-23.” *Journal of Turkish Science Education.*, t.t.
- Khasanah, Nur. “SETS (Science, Environmental, Technology and Society) sebagai Pendekatan Pembelajaran IPA Modern pada Kurikulum 2013,” 2013.
- Khery, Yusran, dan Khaeruman Khaeruman. “Pengaruh Context-Rich Problems Berbentuk Multimedia Interaktif terhadap Keterampilan Proses Sains, Sikap Ilmiah, dan Pemahaman Konsep.” *Prisma Sains : Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram* 4, no. 2

- (31 Desember 2016): 83. <https://doi.org/10.33394/j-ps.v4i2.1151>.
- Maimunah, Maimunah. “Penggunaan Model Pembelajaran Science Environment Technology and Society (Sets) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah.” *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 6, no. 2 (18 November 2016). <https://doi.org/10.30998/formatif.v6i2.947>.
- Masrukhin. “Metodologi Penelitian Kuantitatif,” 113–15. Kudus: Media ilmu Press & Mibarada Publishing, 2015.
- . “pengembangan sistem evaluasi pendidikan agama islam.” *Media Ilmu*, 2012, 13.
- . “statistik deskriptif dan inferensial (aplikasi program SPSS dan excel).” *Media Ilmu*, 2014, 139.
- Pertiwi, Utami Dian, Rina Dwik Atanti, dan Riva Ismawati. “PENTINGNYA LITERASI SAINS PADA PEMBELAJARAN IPA SMP ABAD 21.” *Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE)* 1, no. 1 (30 Juni 2018): 24–29. <https://doi.org/10.31002/nse.v1i1.173>.
- Rahmah, Yuri Yuri, Nikman Azmin, dan Muh Nasir. “PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN 5E UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES SAINS DAN SIKAP ILMIAH PESERTA DIDIK KELAS VIII SMP NEGRI 6 KOTA BIMA.” *ORYZA (JURNAL PENDIDIKAN BIOLOGI)* 8, no. 2 (9 Desember 2019): 40–46. <https://doi.org/10.33627/oz.v8i2.296>.
- Septikasari, Resti, dan Rendy Nugraha Frasandy. “KETERAMPILAN 4C ABAD 21 DALAM PEMBELAJARAN PENDIDIKAN DASAR,” t.t.
- Sugiyono. *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, dan R & D*. 19 ed. Bandung: ALFABETA, CV, 2013.
- . *Metodologi Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan RnD*. Bandung: ALFABETA, CV, 2015.
- Ulfa, Rafika. “VARIABEL PENELITIAN DALAM PENELITIAN PENDIDIKAN,” t.t.
- Widiantini, Ni Nyoman Ayu Sri, Made Putra, dan I Wayan Wiarta. “MODEL PEMBELAJARAN SETS (SCIENCE, ENVIRONMENT, TECHNOLOGY, SOCIETY) BERBANTUAN VIRTUAL LAB BERPENGARUH TERHADAP KOMPETENSI PENGETAHUAN IPA.” *Journal of Education Technology* 1, no. 2 (8 Agustus 2017): 141. <https://doi.org/10.23887/jet.v1i2.11776>.

- Wisudawati, Asih Widi, dan Eka Sulistyowati. *Metodologi Pembelajaran IPA*. 1 ed. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2014.
- . *METODOLOGI PEMBELAJARAN IPA disesuaikan dengan pembelajaran kurikulum 2013*. 1 ed. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2014.
- Yulistiana. “PENELITIAN PEMBELAJARAN BERBASIS SETS (SCIENCE, ENVIRONMENT, TECHNOLOGY, AND SOCIETY) DALAM PENDIDIKAN SAINS.” *Jurnal formatif*, 2015, 76–82.

