

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. F. (2015). *Analisis Kesalahan Mahasiswa Pgsd Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Dalam Menyelesaikan Soal Pertidaksamaan Linier. Jurnal Edukasi, Volume 1 No.2*, 136.
- Aprianti, rani, dkk. 2018. “*pengembangan penuntun praktikum kimia berbasis pendekatan saintifik pada materi laju reaksi untuk siswa kelas xi ipa di sma adisucipto pontianak*”. *Jurnal Ilmiah*. Volume 6 Nomor 1 (Hlm.136)
- Arifin, Zaenal. 2018. “*Pendekatan Pembelajaran Saintifik Pada Mata Pelajaran Bahasa Arab di Madrasah*”. Terdapat pada <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/Arabia/article/view/3478>.
- Arikunto. 2008. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Candiasa, I. M. 2010. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Undiksha Press.
- Depdiknas. 2016. Permendiknas No 22 Tahun 2016 Tentang Standar Isi. Jakarta: Depdiknas.
- Diani, R. 2016. “*Pengaruh Pendekatan Saintifik Berbantuan LKS Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas XI SMA Perintis 1 Bandar Lampung*”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 5(1), 83-93.
- Ditta, Z. M., Irawati, M. H., & Susilowati, S. (2019). “*Developing Manual Book of Household Wet Waste Composting Experiment by Using Decayed Pineapple Essence Starter for Environment/Climate Changing and Waste Recycling Topic of X Graders Madrasah Aliyah*”. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 24(2), 79–84.
- Hidayatulloh, dkk. 2015. “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Untuk Mereduksi miskonsepsi Siswa Pada Materi Rangkaian Listrik Dengan Saintific Approach*”. *Jurnal Unesa*. Vol. 5. No. 1. Dalam <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa/article/viewFile/171/86> diakses pada 15 mei 2020.
- Huriah, Titih. 2018. *Metode Student Center Learning*. Jakarta: Prenadamedia group.

- Ilmi Darul. 2015. “*Pendekatan Saintifik Pada Proses Pembelajaran*”. Terdapat pada [ejournal.perpustakaanstainpsp.net/index.php/darulilmi/article/download/354/351](http://ejournal.perpustakaanstainpsp.net/index.php/darulilmi/article/download/354/351). Diakses pada 6 Nopember 2018.
- Lestari, hidayah, dkk. 2016. “*Penerapan Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat (STM) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas VIII SMPN 3 Mataram*”. Tersedia pada <https://media.neliti.com/media/publications/120186-ID-penerapan-model-pembelajaran-sains-tekno.pdf>.
- Musfiqon dan Nurdyansyah. 2015. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Nahdi dan Cahyaningsih. 2019. “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika SD Kelas V Dengan Berbasis Pendekatan Saintifik Yang Berorientasi Pada Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa*”. *Jurnal Pendidikan Dasar*. Vol. 5. No. 1. Dalam <https://www.neliti.com/publications/280153/pengembangan-perangkat-pembelajaran-matematika-sd-kelas-v-dengan-berbasis-pendek> diakses pada 15 mei 2020.
- Nasional, S. P. (2003). “*Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003*”. Jakarta, Depertemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia.
- Nonitha, Arni, dkk. 2015. “*Pengaruh Pendekatan Saintifik Berbasis Proyek Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD*”. *e-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD*. Volume: 3 No: 1 Tahun 2015.
- Rusnilawati. 2016. “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Bercirikan Active Knowledge Sharing Dengan Pendekatan Saintifik Kelas VIII*”. *Jurnal UNY*. Vol. 3. No. 2. Dalam <https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/9683> diakses pada 15 mei 2020.
- Sintadevi, Ni Made Nur, dkk. 2015. “*Pengaruh Pendekatan Saintifik Berbasis Proyek Terhadap Pemecahan Masalah Matematika Siswa Di Gugus III Desa Mambang*”. *e-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD* Vol: 3 No: 1 Tahun: 2015.

- Sufairoh. 2016. "Pendekatan Saintifik & Model Pembelajaran K-13". *Jurnal Pendidikan Profesional*, Volume 5, No. 3, Desember 2016.
- Sumiadi, dkk. 2015. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Saintifik Model Guided Discovery Dan Efektivitasnya Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Sma Negeri 1 Bayan". *Jurnal FKIP*, Vol. X. No. 1. Dalam <http://jurnalfkp.unram.ac.id/index.php/JPM/article/view/26> diakses pada 15 mei 2020.
- Suhartati. 2016. "Penerapan pendekatan saintifik pada materi relasi dan fungsi di kelas x man 3 banda aceh". *Jurnal Serambi PTK*, Volume III, Nomor.1 (hlm. 107-108).
- Syofyan, H., Zulela, M. S., & Sumantri, M. S. (2019). "PENGEMBANGAN AWAL BAHAN AJAR IPA DI SEKOLAH DASAR". *Jurnal Pendidikan Dasar*, 10(1),52-67.
- Untayana dan Harta. 2016. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Limit Berbasis Pendekatan Saintifik Berorientasi Prestasi Belajar Dan Kemampuan Komunikasi Matematika". *Jurnal UNY*. Vol. 3. No. 1. Dalam <https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/9683> diakses pada 15 mei 2020.
- Yusuf, M. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif, kualitatif, dan penelitian gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Zendrato. 2016. Tingkat Penerapan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Dalam Pelaksanaan Pembelajaran Di Kelas. *Scholaria*. Vol. 6, No. 2.