

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M., Chamalah, E., & Wardani, O. P. (2013). *Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah*. UNISSULA Press.
- Agustina, I. G. A. T., & Tika, I. N. (2013). *Konsep Dasar IPA : Aspek Fisika dan Kimia* (D. Suran (ed.)). Ombak.
- Amal, A., Hindarto, N., & Rifaâ, A. (2013). Pengembangan model pembelajaran predict, observe, discuss, dan explain (PODE) untuk meningkatkan hasil belajar IPA Sekolah Dasar Negeri Kompleks IKIP Makassar. *Journal of Primary Education*, 2(2), 84–90.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Haryono. (2013). *Pembelajaran IPA yang menarik dan mengasyikkan*. Kepet Press.
- Helmiati. (2012). *Model Pembelajaran*. Aswaja Pressindo.
- Lim, N. (2013). *Panduan belajar dan evaluasi IPA* (M. Irene (ed.)). Grasindo.
- Lubis, M. A., Dalimunthe, H., & Azizan, N. (2022). *Model-Model Pembelajaran PPKn di SD/MI Teori dan Implementasinya untuk Mewujudkan Pelajar Pancasila*. Samudra Biru.
- Nana, N., & Surahman, E. (2019). Pengembangan inovasi pembelajaran digital menggunakan model blended poe2we di era revolusi industri 4.0. *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika Dan Aplikasinya)*, 4, 82–90.
- Putra, E. S. (2013). *Pengaruh Metode Pembelajaran Demonstrasi Berbasis Cooperative Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Diklat Ilmu Ukur Tanah Dasar Siswa Tingkat 1 di SMKN 6 Bandung*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Riduwan. (2015). *Metode dan Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Alfabeta.
- Saefuddin, A., & Berdiati, I. (2014). *Pembelajaran Efektif*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Sagala, S. (2011). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. CV Alfabeta.
- Samatowa, U. (2011). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Indeks.

- Sapriati, A., Hartinawati, Sulaiman, M., Budiastra, A. A. K., Rockiyah, I., Rumanta, M., Ristasa, R., Nasution, N., & Sulistyarini, S. (2011). *Pembelajaran IPA di SD*. Universitas Terbuka.
- Sudjana, N. (2014). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV Alfabeta.
- Suparno, P. (2013). *Metodologi Pembelajaran Fisika: Konstruktivistik & Menyenangkan (Edisi Revisi)*. USD.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Kharisma Putra Utama.
- Trianto. (2014). *Model Pembelajaran Terpadu*. Bumi Aksara.
- Wisudawati, A. W., & Sulistyowati, E. (2014). *Metodologi Pembelajaran IPA*. Bumi Aksara.
- Yupani, N. P. E., Garminah, N. N., & Mahadewi, L. P. P. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Predict-Observeexplain (Poe) Berbantuan Materi Bermuatan Kearifan Lokal Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas IV. *MIMBAR PGSD Undiksha, 1*(1), 1–12.
- Jainuri (2016). Pembelajaran Konvensional.
http://www.academia.edu/6942550/Pembelajaran_Konvensional
- Fitri Amalia, dkk. 2021. Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial: Buku Kurikulum Merdeka.