

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S. (2013). *Pengembangan dan Model Pembelajaran Dalam Kurikulum 2013*. Prestasi Putakarya.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. RinekeCipta.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara.
- Astuti, L. I. N. S. (2017). Penguasaan Konsep IPA Ditinjau Dari Konsep Diri. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 7(1), 40–48.
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni. 2015. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Djamarah. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Rineke Cipta.
- Ghozali, I. (2016) *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gunawan, M. A. 2013. *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Pramana Publishing.
- Huda, M. (2013). *Model-model Pembelajaran*. Pustaka Belajar.
- Irene dan Khristiyono. (2016). *ESPS (erlangga straight point series); IPA untuk SD/MI kelas V*. Erlangga.
- Iskandarwassid. 2011. *Strategi Pembelajaran Bahasa*.

Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.

Kreatif Tim. (2018). *Ilmu pengetahuan alam SD/MI kelas*

V. Bumi Aksara.

Kudisiah. (2018). *Meningkatkan Hasil Belajar IPA*

*Materi Gaya Metode*

*Demonstrasi Pada Siswa Kelas IV SDN Bedus  
Tahun Pelajaran 2017/2018. 4,2.*

Milamin, Y. (2010). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Pustaka

Sinar Harapan. Mudjia, R. (2018). Antara Konsep,

Proposisi, Teori, Variabel dan Hipotesis dalam

Penelitian. *Metode Pembelajaran*, 1–4.

[repository.uin-malang.ac.id/2410](http://repository.uin-malang.ac.id/2410)

Negeri, S. D., Lor, C., Abstrak, S., Dasar, S., & Kunci, K.

(2014). Peningkatan Hasil Belajar Ipa Melalui

Pendekatan Pembelajaran Inkuiri Pada Siswa Sd.

*Jurnal Ilmiah Guru Caraka Olah Pikir Edukatif*,

0(1).

Ngalimun. (2014). *Model Desain Sistem Pembelajaran*

*Yogyakarta*. Aswaja Pressindo.

Nurjanah, D. (2011). Peningkatan Hasil belajar Ipa Teman 6

Panas dan Perpindahanya Menggunakan Metode

Picture and Picture Dengan Media Paman Pergi.

*Skripsi, Vitamin C*, 1–123.

- Pane, A., & Darwis Dasopang, M. (2017). Belajar Dan Pembelajaran. *FITRAH: Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*, 3(2), 333. <https://doi.org/10.24952/fitrah.v3i2.945>
- Pemerdiknas. (2006). *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Priyatno, Duwi. 2010. *Paham Analisis Statistik Data dengan SPSS*. Jakarta: PT Buku Seru.
- Rahayu, S. (2019). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Dalam Pembelajaran IPA*. Beta Aksara.
- Rokhimi, I. P. (2017). Alat Peraga Pembelajaran Laju Hantaran Kalor Konduksi. *Prosiding Seminar Nasional Fisika Dan Pendidikan Fisika*, 6, 1.
- Rusman. (2012). *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Rajawali Pers.
- Sadia, I. W. (2014). *Model-model Pembelajaran Sains Konstruktivistik*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Sam's, H. R. (2010) *Model Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Sukses Offset
- Sarwono, J. (2015). *Rumus-rumus Populer dalam SPSS 22 untuk Riset skripsi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Shoimin, A. (2014). *Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum*. AR RuzzMedia.
- Soenardi, D. 2011. *Tes Bahasa Pegangan bagi Pengajar Bahasa*. Malang: Indeks.

- Sujarweni, V. W.(2014). *SPSS Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru press.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Trisna, S. (2016). *Model Pembelajaran Siklus Belajar 5E (learning cycle 5e)*.  
<http://mediafunia.blogspot.com/2016/07/model-pembelajaran-siklus-belajar-5e.html?m=1>
- Widhy, P. (2012). *Learning Cycle Sebagai Upaya Menciptakan Pembelajaran Sains Yang Bermakna*. Yogyakarta.  
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/198307302008122004/penelitian/Learning+Cycle...pdf>