

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto Suharsimi.2013.*Prosedur Penelitian*.(Jakarta: Pt. Rineka Cipta).
- Arifin Zaenal.2009.*Evaluasi Pembelajaran*.(Bandung: PT Remaja Rosdakarya).
- Aulia Rahmawati.“ Pengaruh Penerapan Pendekatan Saintifik Terhadap Pemahaman Konsep Pada Pembelajaran IPA Kelas IV Sdn Pondok Karya Kota Tangerang Selatan” available at <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/36671>
- Asrul.Rusydi Ananda.Rosnita.2015.*Evaluasi Pembelajaran*.(Bandung: CV Pustaka Media).
- Arisantiani, Ni Ketut; Made Putra & Ni Nyoman Ganing. “Pengaruh Model Pembelajaran Childrens Learning in Science (CliS) Berbantuan Media Lingkungan Terhadap Kompetensi Pengetahuan IPA”. *JET: Journal of Education Technology*, Vol. 1(2), 2017: 124-132. E-ISSN 2549-8290. Available at: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JET/article/view/11774>
- Darmawati, Ni Pt. A.; I Md. Tegeh & Ni Kt. Suarni. “Pengaruh Model Pembelajaran Children Learning In Science Berbantuan Metode Talking Stick Terhadap Sikap Ilmiah Dan Penguasaan Konsep IPA Kelas V”. *Mimbar PGSD Undiksha*, Vol. 1(1), 2013. Available at: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/789>
- Fathurrohman Muhammad.2015.*Model-Model Pembelajaran Inovatif*. (Jogjakarta: Ar-Ruzz Media).
- Herhyanto Nar.{et. al}.2013.*Statistika Pendidikan*.(Tangerang Selatan: Universitas Terbuka).
- Irwandani.Dkk.“Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Pokok Bahasan Bunyi Peserta Didik Mts

Al-Hikmah Bandar Lampung” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*. Available at <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al-biruni/article/view/90>

Juhji.2018.*Model Pembelajaran IPA untuk SD/MI*.(Serang: CV Media Madani).

Juhji, J. Pembelajaran Sains pada Anak Raudhatul Athfal, *aş-şibyān: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, [S.I], v. 1, n. 01, p. 49-59, jan. 2017. ISSN 2541-5549. Available at: <http://jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/assibyan/article/view/192>

Juhji, J. Upaya Mengatasi Miskonsepsi Siswa pada Materi Sistem Saraf Melalui Penggunaan Peta Konsep. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, [S.I], v. 7, n. 1, sep. 2017. ISSN 2502-5457. Available at: <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/view/1200>. Doi: <http://dx.doi.org/1030998/formatif.v7i1.1200>

Jakni.2016.*Metodologi Penelitian Eksperimen Bidang Pendidikan* (Bandung: Alfabeta).

Kumala Nur Farida.2016.*Pembelajaran IPA Sekolah Dasar*.(Malang: Ediide Infografika,).

Mukrimaa S Syifa.2014.*53 Metode Belajar dan Pembelajaran*.(Bandung: Bumi Siliwangi) .

Maria Magdalena.dkk.“Pengaruh Mind Mapping Dan Gaya Belajar Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Pada Pembelajaran Ipa” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* vol 1 no 2 (2014) Available at <https://journal.uny.ac.id/index.php/jitp/article/view/2524>

Murdani, Eka; Sumarli & Buyung. “Improving the Student Conceptual Understanding of the Static Fluid Material by Using the Model of Children Learning in Science”. *Proceedings of the 3rd Annual International Seminar on Transformative Education and Educational*

*Leadership* (AISTEEL 2018). Doi. <https://doi.org/10.2991/aisteel-18.2018.23>

Murizal Angga.dkk.“Pemahaman Konsep Matematis Dan Model Pembelajaran Quantum Teaching”, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2012. Available at <https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/43424282/11384>

Nurdiansyah.dan Eni Fariyatul Fahyuni.2016.*Inovasi Model Pembelajaran*.(Sidoarjo: Nizamia Learning Center) .

N. W. Anggareni.dkk.“Implementasi Strategi Pembelajaran Inkuiri Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Pemahaman Konsep IPA Siswa Smp” *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Ipa Indonesia* vol 3 no 1 (2013) Available at [http://119.252.161.254/ejournal/index.php/jurnal\\_ipa/article/view/72](http://119.252.161.254/ejournal/index.php/jurnal_ipa/article/view/72)

Ridwan.2015.*Dasar-Dasar Statistik*.(Bandung: Alfabeta).

Samatowa Usman.2010.*Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar*.(Jakarta: PT Indeks) .

Rusmala Sari, Rate; Indrawati; Abdul Gani, Agus. “Model Pembelajaran CLIS (*Children Learning In Science*) dengan Orientasi Melalui Observasi Gejala Fisis dalam Pembelajaran IPA-Fisika di SMP. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol. 3(4), Maret 2015: 324-329. Available at: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPF/article/view/1427>

Sudijono Anas.1996.*Pengantar Evaluasi Pendidikan*.(Jakarta: PT Raja Grafindo Persada).

Soewadi Emzir.2015.*Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. (Jakarta: Rajawali Pers).

Sugiyono.2015.*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.(Bandung: Alfabeta).

- Sugiyono.2014.*Statistik Untuk Penelitian*.(Bandung : Penerbit Alfabeta).
- Syah Darwyan dan Supardi.2014.*Evaluasi Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*.(Ciputat : Haja Mandiri).
- Supardi.2015.*Penelitian Autentik Pembelajaran Afektif, Kognitif, Psikomotor*.(Jakarta: Rajawali Pers).
- Sumarni.“Efektifitas Penggunaan Media Gambar Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Pai Di Kelas Ii Sd Inpres Bontomanai No. 37 Kota Makassar Skripsi”. Available at <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/7588/1/Sumarni.pdf>
- Sundari, Kori & Nurmalasari. “Pengaruh Model Pembelajaran Children Learning in Science Terhadap Penguasaan Konsep Siswa Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Kelas III di Sekolah Dasar Negeri III Bekasi”. *PEDAGOGIK: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Vol 1*(1), 2013: 80-87, ISSN 2337-7496. Available at: <http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/pedagogik/article/view/1224>
- Trianto.2007.*Model-Model Pembelajaran Inovatif*.(Jakarta: Prestasi Pustaka).
- Taniredja Tukiran.dan Hidayati Mustafidah.2015.*Penelitian Kuantitatif (sebuah pengantar)*.(Bandung: Alfabeta).
- Widoyoko Putro Eko.2009.*Evaluasi Program Pembelajaran*.(Yogyakarta: Pustaka Belajar,).
- Wisudawati Widi Asih.dan Eka Sulistyowati.2014.*Metodologi Pembelajaran IPA*.(Jakarta: PT Bumi Aksara).
- Windarwati.“Pengaruh Model Pembelajaran Children’s Learning In Science (CLIS) Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas IV di Min Bandar Lampung” Skripsi *Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, Available at <http://repository.radenintan.ac.id/2358/1/SKRIPSI.pdf>

