

Daftar Pustaka

- Agung, A.A Gede. 2014. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Agustina, Irma. 2019. "Pengaruh Model Pembelajaran Eksperimen Terhadap Minat Belajar dan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas IV Sekolah Dasar Islam Al-Munawwar Tulung Agung Tahun Ajaran 2018/2019. Tersedia pada: <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/10812/> (diakses pada 20 Februari 2020).
- Amelia, Isrokatun. 2018. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Bumi Aksara.
- Budiana, dkk. 2013. "Pengaruh Model Creative Problem Solving (CPS) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Mata pelajaran IPA Siswa Kelas V SD". Tersedia Pada: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/816> (diakses pada 02 Maret 2020).
- Damayanti, Maita. 2017. "Pengaruh Media Scrapbook (Buku Tempel) Terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Keragaman Rumah Adat di Indonesia Kelas IV Sekolah Dasar". Tersedia Pada: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-penelitian-pgsd/article/view/19838> (diakses pada 15 November 2019).
- Doni, Erlando. 2016. "Pengaruh Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika". Terdapat pada: <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/view/750> (diakses pada 24 Maret 2020).
- Eka, dkk. 2018. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Font, Vincent. 2010 "Representations In Matematics Education : An Onto-Semiotic Approach". Tersedia pada: <https://revista.pgsskroton.com/index.php/jieem/article/view/143> (diakses pada 28 Maret 2020).
- Hamdu, Agustina. 2011. "Pengaruh Motivasi Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar IPA di Sekolah Dasar". Tersedia pada:

https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=Pengaruh+Motivasi+Belajar+Siswa+Terhadap+Prestasi+Belajar+IPA+di+Sekolah+Dasar&btnG= (diakses pada 02 April 2020).

Idrawati, Farah. 2013. "Pengaruh Kemampuan Numerik dan Cara Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika". Tersedia pada:

<https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/view/126> (diakses pada 02 April 2020).

Kamriantiramli. 2012. *Minat Belajar*. Tersedia Pada:

<http://kamriantiramli.wordpress.com/tag/aspek-minat-belajar/> (diakses pada 04 September 2019).

Kartikasari, Widodo. 2017. "Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar Dengan Model *Creative Problem Solving (CPS)*". Tersedia pada:

<https://jurnal.unsur.ac.id/prisma/article/view/28> (diakses pada 24 Maret 2020).

Koyan. 2012. *Statistik Pendidikan*. Singaraja: Undiksha Press.

Lestari, Indah. 2015. "Pengaruh Waktu Belajar Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika". Tersedia pada:

<https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/view/118> (diakses pada 14 Februari 2020).

Pepkin, Kalen. 2000. "*Creative Problem Solving in Math*". Tersedia pada:

<http://m2s-conf.uh.edu/honors/Programs-Minors/honors-and-the-schools/houston-teachers-institute/curriculum-units/pdfs/2000/articulating-the-creative-experience/pepkin-00-creativity.pdf> (diakses pada 18 November 2019).

Rusman. 2015. *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Bandung: PT Raja Grafindo Persada.

Riwahyudin, Arvi. 2015. “Sikap Siswa dan Minat Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V Sekolah Dasar di Kabupaten Lamandu“. Tersedia pada:

<https://media.neliti.com/media/publications/120619-ID-sikap-siswa-dan-minat-belajar-siswa-terh.pdf> (diakses pada 06 Januari 2020).

Sakaningsih, dkk. 2014. “Model Pembelajaran *Creative Problem Solving* Berbasis Reinforcement Berpengaruh Terhadap Hasil Belajar PKn Siswa Kela V Sd N 18 Dangin Puri”. Tersedia pada:

<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/3030> (diakses pada 10 Maret 2020).

Sisvina, dkk. 2019“Pengaruh Model Pembelajaran *Creative Problem Solving* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa”. Tersedia Pada:

<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/download/17496/10515> (diakses pada tanggal 02 November 2019).

Setyosari, Punaji. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Sudijono, Anas. 2015. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2017. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Sukardi. 2012. *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Supardi. 2017. *Statistika Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Raja Garfindo Persada

Thyer, Bruce. 2016. “*Quasi- Eksperimental Research Designs*. Inggris: Oxford University Press”. Tersedia pada:

<https://global.oup.com/academic/product/quasi-experimental-research-designs-9780195387384?cc=us&lang=en&> (diakses pada 20 Oktober 2019).

- Wulan. 2014. “Pengaruh Pembelajaran Generatif Terhadap Minat dan Hasil Belajar IPA Pada Siswa Kelas V SD (Studi Kasus di Gugus Letkol Wisnu Denpasar Utara)”. Tersedia pada:
<https://media.neliti.com/media/publications/123793-ID-pengaruh-model-pembelajaran-generatif-te.pdf> (diakses pada 01 November 2019).

