

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Anak Agung Gede. (2016). *Statistik Dasar Untuk Pendidikan*, Yogyakarta. Deepublishing.
- Anggreini, Zulkarnain, & Ariawan. (2019). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Problem Based Learning Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel di Kelas X SMK Yabri Terpadu Pekanbaru. *Ejurnal AKSIOMATIK*. Vol 7 Nomor 1. Terdapat pada: <https://journal.uir.ac.id/index.php/AKS/article/view/2389> (diakses tanggal 6 Juni 2020).
- Amir, Muris, & Arsyad. (2015). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pengalaman Pada Peserta Didik Kelas XI IPA SMA Negeri 9 Pirang. 11 (3). *Sains dan Pendidikan Fisika*. Terdapat pada: <https://ojs.unm.ac.id/index.php/JSdPF/article/view/1756>. (diakses pada: 17 Juli 2020).
- Arifah, Nur. (2013). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pemecahan Masalah Pada Materi Sudut Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama. (Skripsi Prodi Pendidikan Matematika, Fakultas MIPA, UNY).
- Arikunto, Suharsimi. (2005). *Manajemen Penelitian Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Pelaksanaan Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*: Jakarta Rineka Cipta.
- Azura, Kamariyah, & Taufiq. 2019. Pengembangan Model pembelajaran Discovery Learning Terhadap hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Dengan Materi Perubahan Wujud Benda Kelas V di SD Alislah Surabaya. *ejurnal natural science education*. Vol 1 Nomor 2. Terdapat pada <https://journal.trunojoyo.ac.id/nser/article/view/5187>: (diakses tanggal 5 Juni 2020).
- Bundu, Patta. 2006. *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran IPA-SD*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan.
- Cahyo, Agus. 2013. *Panduan Aplikasi Teori Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Diva Press.

- Candiasa, I Made. 2010. *Statistik Multivariat Disertai Aplikasi SPSS*. Singaraja: Undiksha Press.
- Candiasa, I Made. (2011). *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Penggunaan Aplikasi Itean dan Bigsteps*. Singaraja: Undiksha Press.
- Hamalik, Oemar. 2008. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Husamah. 2013. *Outdoor Learning*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Imron. (2019). Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, Vol.5, No. 1. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/5861/3269>. (diakses pada tanggal 2 Juni 2020).
- Irnawati. (2017). Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA dengan Setting Kooperatif Tipe Student Teams Achivment Division Pada Peserta Didik Kelas VIII SMP Negeri 1 Sungguminasa. (Skripsi Prodi Pendidikan IPA, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas UIN Alauddin Makasar).
- Komara, Endang. 2014. *Belajar dan Pembelajaran Interaktif*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Koyan, I Wayan. 2012. *Statistik Pendidikan “Teknik Analisis Data Kuantitatif”*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Kosasih. 2014. *Strategi Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung : Yrama Widya.
- Kurniasih, Imas. 2014. *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Kata Pena.
- La, Ose. (2017). Pengembangan Perangkat Pembelajaran dengan Pendekatan PMR Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*. 8(1). Terdapat pada: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano/article/view/6981>. (diakses pada tanggal 3 Juni 2020).
- Martantika, L. (2017). Pengembangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pembelajaran Jasmani Olahraga dan Kesehatan Dengan Pendekatan Saintifik Bagi Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP). *eprints.uny.ac.id*, 6 (8). Terdapat pada: <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/pjkr/article/view/7115>. (diakses pada tanggal 3 Juni 2020).
- Permendikbud. (2016). *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Kemendikbud.
- Purohita, Suardana, & Selamat. (2020). Pengembangan Perangkat Pembelajaran *Discovery Learning* Pada Pokok Bahasan Getaran dan Gelombang. *ejurnal*

JPPSI. Vol 3 Nomor 1. Terdapat pada:
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPPSI/article/view/24618>.
(diakses pada tanggal 4 Juni 2020).

Rahmania, Danial, & Gani. (2020). Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA SMP Berbasis Discovery Learning Berorientasi Kemampuan Pemecahan Masalah dan Hasil Belajar Peserta Didik. Vol 3 Nomor 2. *Chemistry Education Riview*. Terdapat pada:
<https://ojs.unm.ac.id/CER/article/view/13770>. (diakses pada 3 Juni 2020).

Rukaesih, dkk., (2015). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

Samatowa, Usman. 2016. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT Indeks.

Sani, Ridwan Abdullah. 2014. *Pembelajaran Sainifik*. Jakarta: Bumi Aksara.

Sugiyono, (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif DAN R&D* (Cetakan ke -14). Bandung: Alfabeta.

Suharman, Utami, & Dewi (2020). Pengembangan Media Modul Pembelajaran Tematik Tema “Cuaca” Subtema “Perubahan Cuaca” Untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar. 1 (2). *Jurnal Pendidikan Minda*. Terdapat Pada:
<https://ejournal.universitaskarimun.ac.id/index.php/mindafkip/article/view/118>. (diakses pada: 19 Juli 2020).

UU No 19 Tahun 2005 Pasal 20

Vindaswari & Ulfah . (2018). Pengembangan Buku Cerita Anak Bergambar Berbasis Nilai-nilai Kepedulian Bagi Peserta Didik Kelas 2 Sekolah Dasar. *Fundamental Pendidikan dasar*. 1 (3), 148-150.