

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyah, Lathifah dan Subiyantoro. “Penerapan Teori Konstruktivistik Dalam Pembelajaran Tematik Di Sekolah Dasar.” *Yogyakarta: Elementasi School Education Journal (ELSE)*. 5(2). (2021). 129
- Afriyanti, Mera. Sodikin. Jadmiko, Agus. “Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Macromedia Flash Pro 8 Materi Gerak Lurus.” Lampung: *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*. 01(3). (2018). 28. <https://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/IJSME/index>
- Agustina, Maya. “Peran Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dalam Pembelajaran IPA Madrasah Ibtidaiyah (MI)/Sekolah Dasar (SD).” *At-Ta’dib: Jurnal Ilmiah Pendidikan Agama Islam*. 10(1). (2018). 2
- Amran, Muhammad dan Muslimin. “Peningkatan Hasil Belajar dengan Menggunakan Media KIT IPA di SD Negeri Mapala Makassar.” *Jurnal Office*, 3(1). (2017). 67
- Ardianti, Itam. “Pengaruh Penggunaan Media KIT Batuan dengan Ensiklopedia Sains Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA Kelas V MI Assa’adah Labuapi Pelajaran 2017/2018.” *Skripsi*. 2018.
- Gogahu, Desy Getri Sari dan Prasetyo Tego. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis E-Bookstory untuk Meningkatkan Literasi Membaca Siswa Sekolah Dasar.” *Jurnal Basicedu: Research & Learning in Elementary Education*. 4(4). (2020). 1011. DOI: <https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i4.493>
- Hamzah, Amir. *Metode Penelitian & Pengembangan R&D*. (Malang: Literasi Nusantara, 2020). 99.
- Handayani, Dwi. Pengembangan Petunjuk Praktikum Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Practical Skill Siswa SMP. *Universitas Negeri Yogyakarta*: 2016. 1-8.
- Handoko, Dedy. “Hubungan Antara Penggunaan Media KIT IPA dengan Minat Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA Kelas IV SD Negeri Se-Gugus III Pengasih Kulon Progo.” *Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta*. (2016). 25
- Herlinda. Martawijaya, M. Agus. Haris Abd. “Penggunaan KIT Fisika Berbasis Bahan Lingkungan dalam Pembelajaran Fisika Peserta Didik Kelas VIII SMP Negeri 28 Makassar.” *JPF : Pendidikan Fisika Universitas Negeri Makassar*. 2(3). (2014). 237
- Islamiati, Sarah Aprilia. “Implementasi Teori Belajar Konstruktivistik Melalui Pembelajaran Secara Tematik Integratif Guna Menciptakan Pembelajaran yang Bermakna.” *Jurnal Universitas*

- Negeri Yogyakarta. (2017). <http://sarahaprilia1998.blogs.uny.ac.id/wp-content/uploads/sites/15360/2017/10/Implementasi-Teori-Belajar-Konstruktivistik-Melalui-Pembelajaran-Secara-Tematik-Integratif-Guna-Menciptakan-Pembelajaran-Yang-Bermakna-2.pdf>
- Jalil, Muhamad. Inilah 5 Jenis Tumbuhan Berdasarkan Perawakan atau Habitus. (2020). <https://m.brilio.net/creator/inilah-5-jenis-tumbuhan-berdasarkan-perawakan-atau-habitus-1d83c0.html>. diakses pada tanggal 08 Agustus 2022.
- Kholifah, Nur. "Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Dan Budi Pekerti Kurikulum 2013." *Cendekia: Jurnal Studi Keislaman*, 5(1). (2019). 2
- Koeswara, E. *Motivasi Teori dan Penelitiannya*. Bandung: Angkasa Bandung. (2016).
- Kumala, Farida Nur. *Pembelajaran IPA Sekolah Dasar*. (Malang: Edii Infografika). (2016). 8
- LKPP. *E Catalogue Puduk Scientific KIT Mekanika SMP*. <https://ekatalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/2288208>. (2020). diakses pada 05 Agustus 2022.
- Maghfiroh, Siti. "Materi IPA Kelas 8 GLB dan GLBB." (2020). <https://www.guruspensaka.com/2020/08/materi-ipa-kelas-8-glb-dan-glbb.html>. diakses pada 01 Desember 2021.
- Mayawati, Lina. Nym, Ny. Garminah, dan Kusmaryantni, Nym. "Penerapan Media Kartu Cerita Untuk Meningkatkan Kemampuan Menulis Karangan Narasi Pada Siswa Kelas V Madrasah Ibtidaiyah (MI) Nurun Najah Sumbermina." *Singaraja: e-journal MIMBAR PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*. 2(1). (2014). 3
- Miftah, M. "Fungsi dan Peran Media Pembelajaran Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Belajar Siswa." *Jurnal KWANGSAN*, 1(2). (2013). 100
- Muhibbin, dan Hidayatullah, M Arif. "Implementasi Teori Belajar Konstruktivisme Vygotsky Pada Mata Pelajaran PAI Di SMA Sains Qur'an." *Belajea: Jurnal Pendidikan islam*. 5(1). (2020). 115-118. DOI: 10.29240/belajea.v5. available online at: <http://journal.staincurup.ac.id/indek.php/belajea>
- Muliani, Sri. "Peningkatan Kemampuan Membaca Pemahaman dan Sikap Siswa Melalui Model Pembelajaran Konstruktivisme." *Jurnal Edukasi Kultura*. 1(2). (2014). 95

- Nisa, Amirul. "Kelebihan Benda Yang Terbuat Dari Kayu." *Parapuan*. (2021). <https://bobo.grid.id/read/082795840/kelebihan-benda-yang-terbuat-dari-kayu-materi-kelas-3-sd-tema-1?page=all>
- Nugroho, Adiyatno and Suliyannah. "Pengembangan KIT Praktikum Pegas Berbasis Pembelajaran Guided Inquiry pada Materi Elastisitas Sebagai Media Pembelajaran Siswa SMA." Surabaya: *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*. 7(2). (2018). 354
- Nurrita, Teni. "Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *MISYKAT*. 3(1). (2018). 173-174
- Ramli, M. "Media Pembelajaran dalam Perspektif Al-Qur'an dan Al-Hadits." *Ittihad Jurnal Kopertais Wilayah XI Kalimantan*, 13(23). (2015). 132
- Sagala, Syaiful. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. (Bandung: Alfabexta, 2005).
- Sanjaya, Wina. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Pendidikan*. (Jakarta: Prenada Media Group, 2010).
- Shofiana, Laela. "Pengembangan KIT Pembelajaran IPA Berbasis ScienceEdutainment Pada Tema Bunyi Dalam Kehidupan Untuk Siswa SMP." *Skripsi: Universitas Negeri Semarang*. (2014). 11.
- Subamia, I Dewa putu. Wahyuni, I GA N Sri. dkk. "Pengembangan Kit Ipa Berorientasi Lingkungan Penunjang Praktikum Pada Pembelajaran Ipa Sesuai Kurikulum 2013 di SMPN 2 Singaraja." Singaraja: *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA IV*. (2014). 241
- Subamia, I Dewa putu. Wahyuni, I G A N Sri. Widiasih, Ni Nyoman. "Pengembangan Perangkat Penunjang Praktikum IPA SMP Berorientasi Lingkungan." Singaraja: *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*. (1). (2014). 30
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. (Bandung: Alfabeta, 2013).
- Suprihatiningrum, Jamil. *Strategi Pembelajaran*. (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2017).
- Syamsu, Fetro Dola. "Pengembangan Penuntun Praktikum IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Siswa SMP Siswa Kelas VII Semester Genap." Aceh Barat: *Bionatural*. 4(2). (2017). 13
- Tjitrosoepomo, Gembong. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. (2007).
- Widayanti, Rahayu. Cari. dan Sarwanto. "Pengembangan Media Pembelajaran KIT IPA Materi Kemagnetan Untuk Meningkatkan Aktivitas, Motivasi, dan Prestasi Belajar IPA Siswa SMP Kelas IX SMPN 1 Nguntoronadi." *Inkuiri: Jurnal Pendidikan IP*. 7(3).

(2019). 335. DOI: 10.20961/inkuiri.v7i2.22966.  
<https://jurnal.uns.ac.id/inkuiri>

