

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Maya. "Problem Based Learning (PBL): Suatu Model Pembelajaran Untuk Mengembangkan Cara Berpikir Kreatif Peserta didik." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Agama Islam* 10 (2018).
- Amrawati dkk, Rumi. *Modul perubahan lingkungan berbasis discovery learning yang mengintergrasi nilai pendidikan.*, 2019.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Ariyati, Eka. "Pembelajaran Berbasis Praktikum Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa." *Jurnal Matematika dan IPA* 1 (2) (2010). <http://dx.doi.org/10.26418/jpmipa.v1i2>.
- Bahtiar. "Pengembangan Bahan Ajar Fisika Dasar Berbasis Model Pembelajaran P3e Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa Program Studi Tadris Fisika." *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi* 4, no. 2 (2 November 2018). <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/view/780>.
- Cheni Chaenida Madu, Ayu. *Discovery Learning Gerak Berirama*. Gresik: Caremedia Communication, 2018.
- Dimiyati, Wayan. *Pembellajaran Terpadu untuk Taman Kanak-kanak*. Jakarta: Prenada Media, 2016.
- Effendi, Rahayu. *Pemahaman tentang Lingkungan Berkelanjutan*. Vol. 18 (2), 2018.
- Emmanuela, Felicia. "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis HOTS pada Topik Segiempat." Skripsi, Universitas Sanata Dharma, 2020.
- Fahrurrozi, Muh, dan Mohzana. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Tinjauan Teoritis dan Praktik*. Lombok Timur: Universitas Hamzanwadi Press, 2020.
- Fathurrohman., Muhammad. *Paradigma Pembelajaran Kurikulum 2013 Strategi Alternatif Pembelajaran di Era Global*. Yogyakarta: Kalimedia, 2015.
- Gulo, W. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Grasindo, 2007.

- Gunada, Wayan, Ayub Syahril, Aris Doyan, Ni Nyoman Putu Sri Verawati, dan Hikmawati. "Pengembangan Buku Ajar Sejarah Fisika Berbasis Higher Order Thinking Skill (HOTS)." *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi* 7 (1) (2021).
- Gunawan, Adi W. *Genius Learning Strategy: Petunjuk Praktis untuk Menerapkan Accelerated Learning*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Ulama, 2012.
- Guswita, Reni. "Pengembangan Buku Ajar Digital Bahasa Indonesia Berbasis HOTS untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Mahasiswa STKIP Muhammadiyahmuara Bungo." *Jurnal Basicedu* 5 (5) (2021).
- Iffah, Nisrina. *Penerapan Pembelajaran High Order Thinking Skill (Hots) pada Mata Pelajaran SKI Kelas VIII di MTs Daarul Hikmah Pamulang*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2021.
- Komalasari, Kokom. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama, t.t.
- Kurniawan, Asep. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya, 2018.
- Lewy, L, Z Zulkardi, dan N Aisyah. "Pengembangan Soal untuk mengukur Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Pokok Bahasan Barisan dan Deret Bilangan di Kelas IX Akselerasi SMP Xaverius Maria Palembang." *Jurnal Pendidikan Matematika* 3 (2) (2009).
- Mahdi, Imam, Ibnu Hidayani, dan Hasan Mulyawan. "Metode discovery Learning dalam pembelajaran Sejarah Khulafaurrasyidin." *Jurnal Edukasi Islami* 08 (2019).
- Murti, Wiyanto, dan Hartono. "Studi Komparasi antara Tes Testlet dan Uraian dalam Mengukur Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Gombong." *Unnes Physics Education Journal* 3 (3) (t.t.).
- Musfiqi, Shin'an, dan Jailani. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika yang Berorientasi pada Karakter dan Higher Order Thinking Skill (HOTS)." *Pythagoras* 9 (1) (2014).
- Ngalimun. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Presindo, 2012.

- Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press, 2011.
- Pratiwi, Widya, dan Johar Alimuddin. “Pengembangan Bahan Ajar Bermuatan High Order Thinking Skill (HOTS) pada Pembelajaran Tema Persatuan dalam Perbedaan.” *Prosiding Seminar Nasional Unimus 1* (2018).
- Purwanti, Siwi, dan Riri Zulia Anggraini Putri. “Pengembangan Modul Berbasis HOTS pada Tema 6 Materi Membandingkan siklus Makhluk Hidup Kelas IV Sekolah Dasar.” *Elementary School 8* (1) (2021).
- Putro Widoyoko, Eko. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2012.
- Qoridatullah, Aldi, Sholeh Hidayat, dan Ajat Sudrajat. “Pengembangan E-Modul Berorientasi Higher Order Thinking Skills (HOTS) pada pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) kelas IV Sekolah Dasar.” *Jurnal Muara Pendidikan 6* (1) (2021).
- Ratunguri, Usak. “Pembelajaran Berbasis Sainifik Terhadap Sikap Berfikir Ilmiah Mahasiswa Program Studi PGSD Universitas Negeri Manado.” *Jurnal Pedagogia 4* (1) (2015).
- Rofiah, Emi, Nonoh Siti Aminah, dan Elvin Yusliana Ekawati. “Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika pada Siswa SMP.” *Jurnal Pendidikan Fisika 1* (2) (2013).
- Rofiah, Emi, Nonoh Siti Aminah, dan Sunarno. “Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis HOTS untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII SMP/MTS.” *Jurnal Pendidikan 7* (2) (2018).
- Rusman. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Press, 2016.
- Simbolon, Rosyana, dan Fitriyani. “Pengaruh Penerapan Media Pembelajaran Pop-up Book terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. Adi Widya: Jurnal Pendidikan Dasar, 6(1), 34–45.” *Jurnal Pendidikan Dasar 6* (1) (2021).
- Sri, Hartik, Sri Utaminingsih, dan A. Hilal Madjdi. “Pengembangan bahan ajar IPA Terpadu Berbasis Higher Order Thinking Skills di Kelas VI Sekolah Dasar.” *Jurnal Riset Pendidikan Dasar 03* (2) (2022).

- Sucipto. "Pengembangan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi dengan Menggunakan Strategi Metakognitif Model Pembelajaran Problem Based Learning." *Jurnal Pendidikan* 2 (1) (2017).
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, R&D dan Penelitian Tindakan*. Bandung: Alfabeta, 2019.
- Sukerni, Putu. "Pengembangan Buku Ajar Pendidikan IPA Kelas IV Semester 1 SD No. 4 Kaliuntu dengan Model Kick and Carey." *Jurnal Pendidikan Indonesia* 3 (1) (2014).
- Suprihatiningrum, J. *Strategi Pembelajaran: Teori & Aplikasi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2013.
- Susanto, Achmad. *Teori Belajar dan Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2013.
- Suwarni, Erna. "Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lokal Materi Keanekaragaman Laba-Laba Di Kota Metro Sebagai Sumber Belajar Alternatif Biologi Untuk Siswa SMA kelas X." *Jurnal Pendidikan Biologi* 6 (2) (2015).
- Trianto. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2010.
- Tursinawati. "Analisis Kemunculan Sikap Ilmiah Siswa dalam Pelaksanaan Percobaan pada Pembelajaran IPA di SDN Kota Banda Aceh." *Jurnal Pionir* 1 (1) (2013).
- Wahyu Wibowo, Eko. *Statistika Dasar untuk Studi Islam*. Bogor: Staini Press, 2021.
- Yoki, Ariyana, Ari Pudjiastuti, Reisky Bestary, dan Zamroni. *Buku Pegangan Pembelajaran Berorientasi pada Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018.