

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinawati, Jenni, Herry Mauritus Sumampow, and Wurarah Masye. 'Pengembangan Media Audiovisual Menggunakan Objek Fauna Dana Tondano Dalam Pembelajaran Keanekaragaman Hayati'. *JSPB Biodusains* 1, no. 1 (2020).
- Anang Setyo, Arie, Muhammad Fathurrahman, and Zakiyah Anwar. *Strategi Pembelajaran Problem Based Learning*. Makassar: Yayasan Barcode, 2020.
- Eko Siswono, Tatang Yuli. 'Pembelajaran Matematika Di Era Revolusi Industri 4.0'. *Jurnal Pendidikan : Prosiding Snpmat II*, 2019.
- Ertikanto, Chandra. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Media Akademi, 2016.
- Hamalik, Oemar. *Teknik Pengukuran Dan Evaluasi Pendidikan*. Cv. Mandar Maju, 2001.
- Hariyanto Bhidju, Roni. *Peningkatan Hasil Belajar IPA Melalui Metode Demonstrasi*. Malang: CV. Multimedia Edukasi, 2020.
- Haryani, desti. 'Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa'. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian*, 2011, 123.
- Haryati, Sri. 'Research And Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan'. *Majalah Ilmiah Dinamika* 31 (2012).
- Herlanti, Yanti. *Tanya Jawab Seputar Pendidikan Sains*. Jakarta: Universitas Syarif Hidayatullah, 2019.
- Inayati, Iin, Enung Nugraha, and Asep Saefurohman. 'Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV Materi Bagian-Bagian Tumbuhan'. *Ibtida'i: Jurnal Kependidikan Dasar* 7, no. 1 (2020).
- Juhji. 'Pendekatan Saintifik Dalam Pembelajaran IPA Di Madrasah Ibtidaiyah'. *Primary* 7, no. 1 (2015).

- Kurniawan, Yusep. *Inovasi Pembelajaran Model Dan Metode Pembelajaran Bagi Guru*. Surakarta: CV Kekata Group, 2019.
- Kusuma Wardani, Indra, and Galuh Tisna Widiana. 'Pengembangan Lks Berbasis Saintifik Untuk Melatih Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SD'. *Sekolah Dasar: Kajian Teori Dan Praktik Pendidikan*, no. 1 (2018): 79–90.
- Lismaya, Lilis. *Berfikir Kritis & Pbl (Problem Based Learning)*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019.
- Morina, Cut, and R.M Bambang. *Bahan Ajar Mata Kuliah Perencanaan Pembelajaran Matematika*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press, 2017.
- Muslihat, Iin, and Mansur. 'Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Ipa Materi Tumbuhan Hijau Melalui Metode Eksperimen'. *Ibtida'i: Jurnal Kependidikan Dasar Vol 3*, no. 2 (2016): 170.
- Nurjaman, Asep. *Peningkatan Kemampuan Berfikir Kritis Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Melalui Implementasi Desain Pembelajaran 'ASSURE'*. Indramayu: CV. Adanu Abimata, 2020.
- Prastowo, Andi. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Jakarta Pranamedia Group, 2014.
- Rahmat, and Solehudin. *Pengukuran Dan Penilaian Hasil Belajar*. Bandung: Andira, 2006.
- Ruslan, and Rusli Yusuf. *Perencanaan Pembelajaran PPKn*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press Darussalam, 2017.
- Solihait, Emy. *Metodologi Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: CV. Cakra, 2020.
- Suardi, Moh. *Belajar Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2018.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2011.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2015.

- Sugiyono. *Metode Penelitin Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2019.
- Sumiati, and Asra. *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima, 2008.
- Sunarti, Tatik, and Edi Irawan. *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- Thiagarajan, and Sivasailam. *Instructional Development For Training Teacher Of Exceptional Children : A Sourchebook*. Indiana: Indiana University, 1974.
- Tumanggor, Mike. *Berfikir Kritis (Cara Jitu Menghadapi Tantangan Pembelajaran Abad 21)*. Ponorogo: Gracia Logis Kreatif, 2021.
- Yustiana, and Imam Mahdi. *Problem Based Learning (PBL) Berbasis Higher Order Thinking (Hots) Melalui E-Learning*. Jawa Tengah: Lakeisha, 2021.