

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 'Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Dan Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru Dan Dosen' (Jakarta Selatan: Transmedia Pustaka, 2007), pp. 1–2.
- Anwar, Anwar, Yusrizal Yusrizal, and Zulkarnaen Jalil, "Implementasi Strategi Problem Solving Dengan Menggunakan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Minat Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Di Man Gandapura Pada Materi Gerak Harmonik", *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 1.1 (2018), 16–25.
- Azka, Millati, Agus Sudarmanto, and Hesti Khuzaimah Nurul Yusufiyah, "Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Materi Gerak Lurus", *Physics Education Research Journal*, 2.1 (2020), 9.
- Batu bara, Rotua, Patri Janson Silaban, and Anton Sitepu, "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Kelas V Sd", *Jurnal Pajar (Pendidikan Dan Pengajaran)*, 5.6 (2021), 1626.
- Efendi, Nursalam Ferry, *Pendidikan Dan Keperawatan* (Jakarta: Sakemba Medika, 2012)
- Gantina, Nina, "Pengaruh Metode Pembelajaran Eksperimen Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran IPA", 5.2 (2016), 1–11
- Hasibuan, Rahyana, and Dadan Suryana, "Pengaruh Metode Eksperimen Sains Terhadap Perkembangan Kognitif Anak Usia 5-6 Tahun", *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6.3 (2021), 1169–79
- herawati lily, Asep Saefurohman, Juhji Juhji, "Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Pemahaman Konsep Siswa MI Pada Materi Sifat Dan Perubahan Wujud Benda", *Jurnal Keilmuan Dan Kependidikan Dasar*, 11.01 (2019)
- Johnson, Elaine B, *Contextual Teaching and Learning* (Bandung: Mizan LearningCenter (MLC), 2007)
- Juhji, and Suardi Dan Adila, "Profesi Guru Dalam Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Dididk Di Era Globalisasi", *Jurnal Genealogi PAI*, 5.1 (2018), 16–24

- Juliyantika, Tiwi, and Hamdan Husein Batubara, "Tren Penelitian Keterampilan Berpikir Kritis Pada Jurnal Pendidikan Dasar Di Indonesia", *Jurnal Basicedu*, 6.3 (2022), 4732
- Kasdin, Sihotang, *Berpikir Kritis Kecakapan Hidup Di Era Digital* (Jakarta: PT Kanisius, 2019)
- Kasdin, Sihotang, *Critical Thinking 'Membangun Pemikiran Logis'* (Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2012)
- Kurniawati, Lilis, Reza Oktiana Akbar, and Muhamad Ali, "Keterampilan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas VIII SMP N 3 Sumber Kabupaten Cirebon", *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching*, 4 (2).2 (2015), 62–74
- Ilelih Umiyati, Supardi Supardi dan Eko Wakyu Wibowo, "Pengembangan Modul Materi Jujur Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam Dengan Metode Bermain Peran", *Jurnal Pendidikan Dasar Dan Sosial Humaniora*, 1.8 (2022), 1436
- Marzuki, Khoirul Anwar dan Ismail, *Statistik Terapan* (Yogyakarta: CV. Tangan Emas, 2022)
- Mustahidin, Arip Arizal, and Eko Wahyu Wibowo, "Upaya Peningkatan Hasil Belajar IPA Tentang Perubahan Kenampakan Bumi Melalui Metode Course Review Horay", *Ibtida'i: Jurnal Kependidikan Dasar*, 3.2 (2016), 211–24
- Mutawakkilah, Qudwah, Ratu Betta Rudibyani, and Tasviri Efkar, "Pengaruh Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Dan Aktivitas Belajar Siswa Pada Materi Penentuan PH Larutan Asam Basa", *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Kimia (JPPK)*, 7.2 (2018), 1–12
- P, Hamdani M Prayitno B A Karyanto, "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Metode Eksperimen The Improve Ability To Think Critically Through The Experimental Method", 16. Kartimi (2012), 139–45
- Putratama, Feriyanda, and Tasviri Efkar, "Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Penguasaan Konsep Termokimia", 1, 2019, 25–37
- R.H, Ennis, *The Natural of Critical Thinking: An Outline of Critical Thinking Disposition and Abilities* (Chicago: Universitas of Illinois,

2011)

- Richard Oliver (dalam Zeithml., dkk 2018), "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Fenomena Melalui Metode Demonstrasi- Eksperimen Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Negeri Jatigunung I", *n*, 6(11), 951–952., 2021, 2013–15
- Rohmawati, Lutfi, and Poy Saefullah Zevender, "Pengaruh Metode Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Dengan Variabel Moderator Motivasi Belajar", *Amal Insani (Indonesian Multidiscipline of Social Journal)*, 3.1 (2022), 1–13
- S, Arikunto, *Prosedur Penelitian* (Jakarta: Rineka Cipta, 2010)
- Sanjaya, Wina, *Kurikulum Dan Pembelajaran: Teori Dan Praktik Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)* (Jakarta: Kencana, 2008)
- Suardi, Moh., *Belajar Dan Pembelajaran* (Yogyakarta: Deepublish, 2018)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif Dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2019)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif* (Bandung: Alfabeta, 2018)
- Sugiyono, *Metode Penelitian pendidikan* (Bandung: Alfabeta, 2010)
- Surya, Mohamad, *Strategi Kognitif Dalam Proses Pembelajaran* (Bandung: Alfabeta Aditama, 2015)
- Syam, Suhendi dkk, *Belajar Dan Pembelajaran* (Medan: Yayasan Kita Menulis, 2022)
- Wibowo, Eko Wahyu, *Statistika Dasar Untuk Studi Islam* (Bogor: Staini Press, 2021)
- Yakin, Ahmad Ainul, "Pengaruh Model Pembelajaran Brain Based Learning (BBL) Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Koloid", 2018