

DAFTAR PUSTAKA

- A.Rahman. "Peningkatan Pembelajaran IPA Engergi Dan Penggunaannya Melalui Metode Eksperimen Di Sekolah Dasar," 2014, 2.
- Ambarsari, Vincentia Ika Dewi. "Pengembangan Media Komik Digital Russian Service Untuk Pembelajaran Tata Hidang." *Jurnal of Culinary Education and Technology*, no. 2 (2018): 4.
<http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/boga/article/view/11616>.
- Ardiyanti, Yusri. "Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Kunci Determinasi." *Jurnal Pendidikan Indonesia* 5 (2016): 195.
- Ariani, Resti Fitria. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SD Pada Muatan IPA." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran* 2, no. 1 (2022): 23–30.
- Arikunto, Suharsimi, Supardi, and Suhardjono. *Penelitian Tindakan Kelas : Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2017.
- Azizah, Mira, Joko Sulianto, and Nyai Cintang. "Analisis Keterampilan Berfikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Pada Pembelajaran Matematika Kurikulum 2013." *Jurnal Penelitian Pendidikan* 3, no. 5 (2018): 62.
<https://doi.org/10.36312/10.36312/vol3iss5pp362-366>.
- Daryanto. *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media, 2013.
- Facione, Peter A. "Advancing Thingking Worldwide." *Insight Assessment XXVIII* (2020): 5–8.
http://www.insightassessment.com/pdf_files/what&why2007.pd%0Ahttp://www.eduteka.org/PensamientoCriticoFacione.php.
- Hasriadi. *Strategi Pembelajaran*. Bantul: Mata Kata Inspirasi, 2022.
- Hidayatulloh, Ilham, Kurniati, and Maimunah. "Karakteristik Pembelajaran Siswa Tingkat Sekolah Dasar." *Seminar Nasional Teknologi Pendidikan* 3, no. 1 (2023): 126.
- Houghton, Jayden. "Learning Modules: Problem-Based Learning, Blended Learning and Flipping the Classroom." *Law Teacher* 57, no. 3 (2023): 274.
<https://doi.org/10.1080/03069400.2023.2208017>.

- Indriani, D S. "Keefektifan Model Think Pair Share Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar Ips." *As-Sabiqun : Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini* 3, no. 4 (2014): 18.
- Jamaludin, Ujang, and Reza Rachmatullah. *Pembelajaran Pendidikan IPS Teori Konsep Dan Aplikasi Bagi Guru Dan Mahasiswa*. Bekasi: CV. Nurani, 2018.
- Julizawati, Lara. "Skripsi Pengembangan Media Komik Digital Untuk Meningkatkan Keterampilan Membaca Siswa Smpn 40 Pekanbaru," 2023.
- Kenedi, Ary Kiswanto. "Improving Critical Thinking Ability By Using The Problem Based Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Menggunakan Model Problem Based Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Menggunakan Model Problem-Based." *Primary : Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 9, no. April (2020): 173–84.
- Kurnia, Yoga Pria. *Pengembangan Media Pembelajaran Comic Book Ipa Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Karakter Peduli Lingkungan Siswa Kelas V Sdn 1 Todanan Kabupaten Blora. TESIS UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG*. Vol. 01, 2020.
- Linda, Zakiah, and Ika Lestari. *Berpikir Kritis Dalam Konteks Pembelajaran*. Edited by Erminawati. Jakarta: Erzatama Karya Abadi, 2019.
- Masrinah, Enok Noni, Ipin Aripin, and Aden Arif Gaffar. "Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis." *Seminar Nasional Pendidikan*, 2019, 929.
- Nurhasanah, Siti, Farida Dwi Arasti, Moses Gotlief Rumperiai Susanti, and Iin Hindun. "Pengembangan Instrumen Penilaian Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA Pada Pembelajaran CBL." *E-Journal Pendidikan Fisika* 7 (2018): 7–9.
- "PERMENDIKBUD No.22 Thn 2016," 2016.
- Rahayu, Ni Kadek Santhi. *Pengembangan Media Pembelajaran Komik Berbasis Problem Based Learning Pada Muatan Pelajaran IPA Materi Adaptasi Morfologi Kelas VI Sekolah Dasar Negeri 12 Bungbungan Klungkung. SKRIPSI Universitas Pendidikan Ganesha*, 2022.
- Rahman, Abdul, Khaeruddin, and Evi Ristiana. "Pengaruh Model PBL Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Pemahaman Konsep IPA Siswa Kelas V

- SDN 30 Sumpangbita.” *Edumaspul: Jurnal Pendidikan* 4, no. 1 (2020): 30.
- Rieschka, Maylatu Nova. “Problem Based Learning Pada Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar.” *Workshop Nasional Penguatan Kompetensi Guru Sekolah Dasar* 3, no. 3 (2020): 1501.
- Rizky, Iftitah A. “Tutorial Pembuatan Media Komik Digital Pada Pembelajaran IPA Kelas 4,” 2020.
- Rossana, Laila. “Komik Digital Berbasis PBL Sebagai Upaya Peningkatan Motivasi Dan Keterampilan Berpikir Kritis: Sebuah Kajian Literatur.” *Publikasi Ilmiah UMS*, 2019, 28–35. [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/10757/Makalah 7 SNP Laila Rossana.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/10757/Makalah%207%20SNP%20Laila%20Rossana.pdf?sequence=1&isAllowed=y).
- Rusmono. *Strategi Pembelajaran Dengan Problem Based Learning. Itu Perlu : Untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*. 2nd ed. Ghalia Indonesia, 2012.
- Saputra, Hardika. “Kemampuan Berfikir Kritis Matematis.” *Perpustakaan IAI Agus Salim*, 2020, 5.
- Sari, Diana Prafiska. *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep IPA Siswa Melalui Model Pembelajaran Discovery Learning*. SKRIPSI, 2018.
- Septianti, Nevi, and Rara Afiani. “Pentingnya Memahami Karakteristik Siswa Sekolah Dasar Di SDN Cikokol 2 [The Importance of Understanding the Characteristics of Elementary School Students at SDN Cikokol 2].” *As-Sabiqun : Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini* 2, no. 1 (2020): 14.
- Syahmi, Favian Avila, Saida Ulfa, and Susilaningsih. “Pengembangan Media Pembelajaran Komik Digital Berbasis Smartphone Untuk Siswa Sekolah Dasar.” *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 5, no. 1 (2022): 83. <https://doi.org/10.17977/um038v5i12022p081>.
- Triandi, Dimas, Pupun Nuryani, and Nana Djumhana. “Penerapan Model Pembelajaran PBL (Problem Based Learning) Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Di Kelas IV Sekolah Dasar.” *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 5, no. III (2020): 22.
- Waisakanitri, I Dewa Ayu Tria, Ni Nyoman Ganing, and I Gusti Agung Ayu Wulandari. “Media Komik Digital Berbasis Problem Based Learning Muatan IPA (Ekosistem) Kelas V Sekolah Dasar.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi*

Guru 6, no. 1 (2023): 57–70. <https://doi.org/10.23887/jippg.v6i1.58651>.

Wang, Chia Chi. “The Process of Implementing Problem-Based Learning in a Teacher Education Programme: An Exploratory Case Study.” *Cogent Education* 8, no. 1 (2021): 2. <https://doi.org/10.1080/2331186X.2021.1996870>.

Wijaya, I Komang Wisnu Budi, I Made Wiguna Yasa, and Ni Nyoman Tri Wahyuni. “Aplikasi Konsep Pembelajaran Abad Ke-21 dalam Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Di Sekolah Dasar (SD).” *Didaktik: Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri* 09, no. 05 (2023): 2574–81.

Yanti, Asria Hirda. “Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Komunikasi Dan Kemampuan Pemecahan Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Lubuklinggau.” *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 4 (2017): 119.

Yanti, Rahmatia Fauza, and Fitria. “Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Di Sekolah Dasar.” *Jurnal Pendidikan Tambusai* 4, no. 3 (2020): 2686.

Zulkarnain, Yayuk, and Saprizal. “Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Pembelajaran Kimia Menggunakan Model Pembelajaran Preparing Dong Concluding.” *PIJAR MIPA* 14 (2019): 96.