

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto S. (2018). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asep Nurjaman. (2020). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Pendidikan Adama Islam Melalui Implementasi Desain Pembelajaran "Assure"* Asep Nurjaman. Indramayu: Penerbit Adab.
- Azazi, A., N. (2022). *Pengaruh Model Group Investigation Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Ekosistem Kelas X Sman 19 Gowa*. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Makassar: Tidak diterbitkan.
- Darmika. (2018). *Prosiding Seminar Nasional, Membangun Generasi Emas 2045 Yang Berkarakter Dan Melek IT Dan Pelatihan Berpikir Suprarasional*. Sumedang: UPI Sumedang Press.
- David, W. J., Roger, T. J., & Edythe, J. H. (2019). *Colaborative Learning: Strategi Pembelajaran Untuk Sukses Bersama* Bandung: Penerbit Nusa Media.
- Faidah, R., Nurul, U., & Wijayati, A. (2017). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X Program MIPA*. Jakarta: CV Ricardo
- Gusti, A. (2021). *Problem-Based Learning Di Masa Pandemi*. Badung: Nilacakra h. 10.
- Hendriana, H., Rohaeti, E.E., & Sumarmo, U. (2017). *Hard Skills dan Soft Skills - Matematik Siswa*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Irawati, T.N. (2017). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP dalam memecahkan masalah matematika Open Ended materi Aritmatika Sosial. *AXIOMA Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Islam Jember*. Volume 2 nomor 2 halaman 166-176.
- Iringtyas, (2018). *Biologi SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Isrok<sup>atun</sup>, & Amelia, R. (2018). *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Kemendikbudristek. (2022, Februari 10). Perbandingan kurikulum. Retrieved from Pusat Kurikulum dan Pembelajaran: <https://kurikulum.kemdikbud.go.id/perbandingan/>
- Kusnawan, A., & Syamsul, B. (2021). *Bimbingan Dan Penyuluhan Anti Korupsi*. Labuhan Batu: INARA Publisher.
- Lefudin. (2017). *Belajar Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish
- Maulana. (2017). *Konsep Dasar Matematika Dan Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis-Kreatif*. Sumedang: UPI Sumedang Press.
- Mike Tumanggor. (2021). *Berpikir Kritis : Cara Jitu Menghadapi Tantangan Pembelajaran Abad 21*. Ponorogo: Gracias Logis Kreatif.
- Muwahidah, N., & Wibawati, B. (2022). *Metode Pembelajaran PAI*. Sumatera Barat: CV. Azka Pustaka h. 170.
- Nurhayati, Fadilah, S., & Mutmainnah. (2015). "Penerapan Metode Demonstrasi Berbantuan Media Animasi Software Phet Terhadap Hasil Belajar Siswa Dalam Materi Listrik Dinamis Kelas X Madrasah Aliyah Negeri 1 Pontianak". *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Aplikasinya*, 4(2):4
- Nurhayati, Nunung, & Wijayanti, R. (2017). *Biologi SMA Kelas X*. Bandung: Y Rama Yudha.
- Putra, E. D., & Amalia, R. (2020). Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Melalui Pembelajaran Discovery Learning Berbasis Assessment Learning. *Journal of Education and Learning Mathematics Research (JELMaR)*.
- Rosiana, L. (2017). Penerapan Model Pembelajaran Cooperatif Integrated Reading and Composition (CIRC) dengan Mind Mapping terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI IPA SMAN 1 Bojongsoang Pada Materi Sistem Ekskresi. *Jurnal program studi pendidikan Biologi Universitas UIN Gunung Djati Bandung*.
- Sahfriana, I., Subchan, W., & Suratno. (2015). "Penerapan Model Pembelajaran Group Investigation (GI) Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Keterampilan Social Siswa Dalam Pembelajaran IPA Biologi

Untuk Materi Ajar Pertumbuhan Dan Perkembangan Kelas 8-C Semester Gasal Di SMP Negeri 1 Bangil Pasuran". *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4 (2), 213-222

Satwika, Y. W., Laksmiwati, H., & Khoirunnisa, R. N. (2018). Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan (Teori dan Praktik)*.

Shilphy A. Octavia, (2020). *Model-Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.

Siddin, Hamzah, & Ismail, S., W. (2021). *Model Pembelajaran Kognitif Untuk Keterampilan Berpikir Kritis Siswa*. Indramayu: Penerbit Adab.

Sugiono, (2017). *Metode Penelitian Kombasi Mixed Methods*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabeta.

Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Syafrizal, Muliani, & Novia, M. (2021). "Pengaruh Model Pembelajaran MURDER (Mood, Understand, Recall, Degest, Expend, Review) Terhadap Hasil Belajar Siswa." *Jurnal Riset Inovasi Pembelajaran Fisika* 4, no. 1

Syamsul Arifin, (2020). *Model PBL (Problem Based Learning) Berbasis Kognitif Dalam Pembelajaran Matematika*. Indramayu: Penerbit adab.

Usdalifat, S., dkk. (2016). Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Keterampilan Proses Siswa pada Materi Pembelajaran IPA Biologi. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako* Vol 5 (3)