

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Jamal Mirdad and M I Pd, *'Model-Model Pembelajaran (Empat Rumpun Model Pembelajaran (2.1 (2020).*

Akhmad Sudrajat *Model Pembelajaran "Pengertian pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, Taktik, Dan Model pembelajaran, no.1 (2019).*

Ferdinand Salomo Leuwol dkk, *Top 10 model Pembelajaran Abab 21 (Jawa Barat: CV. Adanu Abimata 2023).*

Kasdin Sihotang *"Berpikir Kritis Di Era Digital (Yogyakarta:PT Kanisius, 2021).*

Sartunut *"Discovery Learning Solusi Jitu Ketuntasan Belajar" (Lombok tengah: pusat pengembangan Pendidikan dan penelitian inddonesia, 2022).*

Hosnan, *Pendekatan Sainifik Dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abab (Bogor: Ghalia Indonesia, 2019).*

Robert E. Slavin, *Psikologi Pendidikan Teori Dan Praktik, (Jakarta: Indeks, 2009).34.*

Maisarah, *PTK dan manfaatnya bagi guru (Bandung: CV. Media Sains Indonesia, 2020).*

Afi Parnawa *penelitian, Tindakan kelas, (Bandung: Deepublish 2018).*

Jurnal

Amelia Nugrahaeni Dkk, *" Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Kimia", Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia,1. No 1, 2020.*

Winda Eka Wati, *'Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas VIII A SMP Negeri 4 Satu Atap Cimanggu Melalui Problem Based Learning Dengan Strategi Problem Posing', 2012,*

Median Agus Priadi, Afif Rahman Riyanda, and Desi Purwanti, 'Pengaruh Model *Guided Discovery Learning* Berbasis *E-Learning* Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis', *Ikra- Ith Humaniora* : 5.2 (2021).

Wayan Widia, 'model *discovery learning* berbantuan media *phet* untuk meningkatkan', 1 (2020) .

Muhamat Fikri Sunarto, *penggunaan Discovery Learning* guna menciptakan *kemandirian kreatifitas peserta didik*,: Vol 21. No 1 (2022).

Ambar Pangaribowosakti, 'Implementasi Pembelajaran Terpadu Tipe *Shared* Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Motivasi Belajar Siswa SMK Pada Topik Limbah Di Lingkungan Kerja', *Repository.Upi.Edu* |, 2019.

Anna, "identifikasi masalah faktor kesulitan siswa dalam materi tentang mewujudkan perilaku semangat dan komitmen kebangsaan" *Galang Tanjung*, no. 2504 (2022):

Sugiyono, *cara mudah Menyusun skripsi tesis, dan disertasi*, (bandung: Alfabeta, cv), 2020.

Fitria, 'Sutarman (2009: 5), Joyogianto (2008: 34), Jimmy L.Goal (2008:9)', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53.9 (2020).

Ridwan Abdullah Sani, *cara membuat soal HOTS (Higher Order Thingking Skills)*, (Tangerang: Tira Smart, 2019).

Hidayatussakinah Hidayatussakinah,dkk , 'Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah', *Biolearning Journal*, 8.1 (2021).

Siti Zubaidah, 'Berpikir Kritis: Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Yang Dapat Dikembangkan Melalui Pembelajaran Sains. Optimalisasi Sains Untuk Memberdayakan Manusia.', *Makalah Seminar Nasional Sains Dengan Tema`*

G M B Pakpahan, dkk, *Jurnal Pendidikan Matematika Identifikasi Kemampuan Berpikir Kritis Matematika* © by Author (S), 9.1 (2023).

Guruh Nuhgraha dkk "penerapan metode *discovery learning* untuk meningkatkan kemampuan berpikir matematis siswa SMK",No 1 (2022).

Yennita Yuliani* et al., "mentasi Model *Discovery Learning* Dipadu Modul Sistem Ekskresi Berbasis Konstruktivisme ImpleUntuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik," *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* 9, no. 3 (2021).

Hodriana Ridwan Abdullah Sanni, Wendhie Prayitno, *panduan praktis penelitian Tindakan kelas* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2020).

Kamus

Depdiknas "*kamus besar Bahasa Indonesia*" *Stimulus*, (Jakarta: Balai Pustaka, 2008).