

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Suprijono 2013. *Cooperative: Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- At-Taubany, T. Dkk. 2017. *Desain pengembangan kurikulum 2013 di madrasah*. Jakarta: Kencana
- Bloom, B. S., & Krathwohl, D. R. (1956). *Taxonomy Of Educational Objective: The Classification Of Educational Goals*. In *Handbook I: Cognitive Domain*. (P.6).
- Cang Raymond, 2005, *Kimia Dasar: Konsep-Konsep Inti jilid I*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Carin, A.A. & Sund, R.B. 1975. *Teaching Science Through Discovery*. Ohios Charles E Merril Publisher.
- David W Oxoby, 2001, *Prinsip-prinsip Kimia Modern Jilid I*, Jakarta: Erlangga
- Djamarah. 2013. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Gina Rosarina, Ali Sudin, Atep Sujana. 2016. *Penerapan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Materi Perubahan Wujud Benda*, Jurnal Pendidikan PGSD UPI.
- Guilford, J. P, 1967. *Fundamental Statistics in Psychology and Education*. (3rdEd.). Tokyo: Mc. Graw-Hill Kogakusha Company. Ltd,
- Hasbullah, (2013). *Dasar-Dasar Pendidikan*, Jakarta: RajaWali Pers.

- Hasnan, Syiti Mutia. Rusdinal. Fitria, Yanti. 2020. Pengaruh Penggunaan Model Discovery Learning Dan Motivasi Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 4(2), 239-249.
- Hosnan.2014. Pendekatan Saintifik dan Konstektual Dalam Pembelajaran Abad 21. Ghalia Indonesia, Bandung.
- Indarta, Yose dkk. 2022. Relevansi Kurikulum Merdeka Belajar dengan Model Pembelajaran Abad 21 dalam Perkembangan Era Society 5.0. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4 (2), 3011-3024.
- James E. Brady, 1999, KIMIA UNIVERSITAS Asas & Struktur Jilid 1, Jakarta: Bina rupa Aksara
- Kamaludin, Agus dan Suprihatiningrum, Jamil. 2010. *Seri Lengkap dan Penyelesaian Uji Kompetensi Kimia Untuk SMA/MA*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kurniasih, Imas dan Sani, Berlin. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013 Konsep dan Penerapan*. Surabaya: Kata Pena.
- Lieung, Karlina Wong. 2019. Pengaruh Model Discovery Learning terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Peserta didik Sekolah Dasar. *Musamus Journal of Primary Education*, 1(2), 73-82.
- Maharani, B. Y. 2017. Penerapan model pembelajaran discovery learning berbantuan benda konkret untuk meningkatkan hasil belajar IPA. *Ejurnal Mitra Pendidikan*, 1(5), 549-561.
- Mulyasa, E. 2006. *Kurikulum Berbasis Kompetinsi*. Bandung: Remaja Rosda Karya.

- Muis, Andi Abdul. 2013. *Orentasi pendidikan dalam perspektif islam*. Pare-pare: Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Pare-pare.
- Munandar, Utami. 2014. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Petrucci, Ralph H. 1987. *Kimia Dasar*. Jakarta: Erlangga
- Purwanto. 2016. *Evaluasi Hasil Belajar*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Riyanto, Yatim. 2010. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarata: Kencana Prenada Media Group.
- Rusman, 2014. *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Rusmina, Wati dkk. 2014. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPA SMA PGR 4 Banjarmasin pada Konsep Sistem Koloid Melalui Model Problem Based Learning. *Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*. 5(2). 21
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Trianto. 2007. *Model Pembelajaran Terpadu Dalam Teori dan Praktek*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

- Rahman, Mardia Hi. 2017. Using Discovery Learning to Encourage Creative Thinking. *International Journal of Social Sciences & Educational Studies*, 4(2), 98-103.
- Sudarmo, Unggul. (2013). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Widoyoko, Eko Putro. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wulandari, Fadilah & Ahmad, Syafri. 2020. Model Discovery Learning Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta didik SD. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 4(2), 1469-1479.
- Yuwarwita. 2016. *Pengelolaan Pembelajaran dengan Pendekatan Discover Learning Pada Siswa MA*, *Jurnal Ilmiah Manajemen Pendidikan*, 10(4): 407-410.