

DAFTAR PUSTAKA

- A., Rifai, and C.T Anni. *Psikologi Pendidikan*. Semarang: UNNES PRESS, 2012.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2011.
- Armandita, Puspa, Eko Wijayanto, Lintang Rofiatius, Anisma Susanti, and Samanta Rumiana. "Analisis Kemampuan Berfikir Kreatif Pembelajaran Fisika Di Kelas XI MIA 3 SMA Negeri 11 Kota Jambi." *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan* 10, no. 2 (2017): 129–135.
- Aziz, Abdul, and Budhi Setyono. *Rumus Jitu Matematika SMP*. Yogyakarta: Kawah Media, 2009.
- Bahroini, Lailatul, and Ummi Shofia Agustin. "Pengaruh Model Pembelajaran Predict-Observe-Explain Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif." *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2017): 99–104.
- Bahroni, Lailatul, and Ummi Shofia Agustin. "Pengaruh Model Pembelajaran Predict Observe Explain Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif." *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2017).
- Bungin, Burhan. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, Dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana, 2008.
- Creswell, John W. *Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research*. Boston: Pearson, 2012.
- Darmawan, Deni, and Pipih Latifah. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2013.
- Fathurrohman, Muhammad, and Sulistyorini. *Belajar Dan Pembelajaran Membantu Meningkatkan Mutu Pembelajaran Sesuai Standar Nasional*. 1st ed. Yogyakarta: Teras, 2012.
- Ferdiani, Rosita Dwi, Nur Farida, and Tatik Retno Murniasih. "Analisis

- Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa SMP Melalui Soal Open Ended Pada Materi Bangun Tabung.” *Journal of Mathematic Education Science and Technology* 4, no. 1 (2019): 35–44.
- Fraenkel, and Jack R. *How to Design and Evaluate Research in Education*. MC Graw Hill: Americas, 2012.
- Habibati. *Strategi Belajar Mengajar*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press, 2017.
- Harefa, Darmawan. “Perbedaan Hasil Belajar Fisika Melalui Model Pembelajaran Problem Posing Dan Problem Solving Pada Siswa Kelas X Mia SMA Swasta Kampus Telukdalam.” *Prosiding Seminar Nasional Sains* 1, no. 1 (2020): 103–116.
- Hasrul, Muh Yunus, and Husain AS. “Penerapan Model Pembelajaran Predict Observe Explain (POE) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.” *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 4, no. 1 (2022).
- Hermawan, Iwan. *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kualitatif, Kuantitatif, Dan Mixed Method)*. Karawang: Hidayatul Quran Kuningan, 2019.
- Heryanto, and Yuni Sarah Br Sembiring. “Hubungan Kebiasaan Belajar Dengan Hasil Belajar IPA.” *Curere* 4, no. 2 (2020): 1–10.
- Hidayah, Ananto, and Yuberti. “Pengaruh Model Pembelajaran POE (Predict-Observe-Explain) Terhadap Keterampilan Proses Belajar Fisika Siswa Pokok Bahasan Suhu Dan Kalor.” *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education* 1, no. 01 (2018): 21–27.
- Indonesia, Presiden Republik. *Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Undang-Undang Republik Indonesia, 2003.
- Isrok’atun, and Amelia Rosmala. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Edited by Bunga Sari Fatmawati. Pertama. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- Isti’adah, Feida Noorlaila. *Teori-Teori Belajar Dalam Pendidikan*. Tasikmalaya:

Edu Publisher, 2020.

Khusna, Asmaul. "Penerapan Model Pembelajaran POE (Predict, Observe, Explain) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Fisika." *Jurnal Inovasi Keguruan dan Ilmu Pendidikan* 1, no. 3 (2021): 222.

Kristanto, Yosep Dwi, and Russasmita Sri Padmi. *Super Modul Matematika SMP/MTs Kelas VII, VIII, IX*. Jakarta: Grasindo, 2018.

Maulana. *Konsep Dasar Matematika Dan Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis-Kreatif*. Sumedang: UPI Sumedang Press, 2017.

Maya, Yuni, Lukman Ibrahim, and Khusnul Safrina. "Penerapan Model Pembelajaran Guided Discovery Learning (GDL) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Siswa SMPN 1 Bandar Baru." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika* 2, no. 2 (2018): 181–191.

Mukhtar. *Metode Praktis Penelitian Deskriptif Kualitatif*. Jakarta Selatan: Referensi, 2013.

Mulyoto. *Konvergensi*. Surakarta: CV. Akademika dan Litbang Pendidikan STIE AUB, 2020.

Muna, Izza Aliyatul. "Model Pembelajaran POE (Predict, Observe, Explain) Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Keterampilan Proses IPA." *El-Wasathiya: Jurnal Studi Agama* 5, no. 1 (2017): 73–91.

Mustika, Helwa, and Mariati. "Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Scramble." *Jurnal Lebesgue* 1, no. 1 (2020): 18.

Muthaharah, Yhana Alfianadevi, Kriswandani, and Erlina Prihatnani. "Analisis Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar." *Jurnal Mitra Pendidikan* 2, no. 1 (2018): 63–75.

Nana. *Model Pembelajaran Predict, Observe, Explanation, Elaboration, Write,*

- Dan Evaluation (POE2WE)*. Klaten: Lakeisha, 2019.
- Nasional, Menteri Pendidikan. *Badan Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Kementrian Pendidikan Nasional, 2006.
- Neliwati, Isra Adawiyah Siregar, and Lia Ariska Ritonga. “Manajemen Pembelajaran Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Di MTs Jam’iyah Mahmudiyah.” *Edumaspul: Jurnal Pendidikan* 5, no. 2 (2021).
- Nurjan, Syarifan. “Pengembangan Berfikir Kreatif.” *Al-Asasiyya: Journal Basic of Education* 3, no. 1 (2018): 105–116.
- Nurlaili, Abu Bakar, and Afrida. “Analisis Keterlaksanaan Model Pembelajaran Predict Observe Explain Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit Dan Pengaruhnya Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa.” *Journal of the Indonesian Society of Integrated Chemistry* 11, no. 1 (2019): 28–37.
- Pakpahan, Andrew Fernando, Adhi Prasetyo, Edi Surya Negara Guming Guming, Risanti Febrine Ropita Situmorang, Tanim Parlin Dony Sipayung, Puspita Puji Rahyu Bonaraja Purba, Muhammad Chaerul, Ayudia Popy Seselia, Ika Yuniwati Valentine Siagian, and Gilny Aileen Joan Rantung. *Metodologi Penelitian Ilmiah*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- Pane, Ayu Novitasari, I Dewa Putu Nyeneng, and I Wayan Distrik. “The Effect Of Predict Observe Explain Learning Model Against Science Process Skills Of High School Students.” *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA* 11, no. 1 (2020): 111–119.
- Purwanto. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2009.
- Puspitasari, Lila, Akhsanul In’am, and Mohammad Syaifuddin. “Analysis of Students’ Creative Thinking in Solving Arithmetic Problems.” *International Electronic Journal of Mathematics Education* 14, no. 1 (2018): 49–60.
- Putri, Fadnisa. “Efektivitas Model Pembelajaran Predict Observe Explain (POE) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Pada Siswa SMP

- Muhammadiyah 05 Medan Tahun Pelajaran 2020/ 2021.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan (JIMEDU)* 4, no. 1 (2021).
- Riduwan. *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru-Karyawan Dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Rosidah, Ani, and Yeni Dwi Kurino. “Pengaruh Model Pembelajaran Predict Observe Explain Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Mata Pelajaran IPA.” *Jurnal Pendidikan dan Konseling* 3, no. 2 (2021): 155.
- Safitri, Elistiana, Kosim, and Ahmad Harjono. “Pengaruh Model Pembelajaran Predict Observe Explain (POE) Terhadap Hasil Belajar IPA Fisika Siswa SMP Negeri 1 Lembar.” *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi* 5, no. 2 (2019): 197–204.
- Siregar, Rama Nida, Abdul Mujib, Hasratuddin, and Ida Karnasih. “Peningkatan Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik.” *Edumaspul: Jurnal Pendidikan* 4, no. 1 (2020): 56–62.
- Siregar, Syofian. *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara, 2014.
- Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Alfabeta, 2013.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta, 2018.
- Suzana, Yenny, and Imam Jayanto. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Malang: Literasi Nusantara, 2021.
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2009.
- Syahputra, Edy. *Snowball Throwing Tingkatkan Minat Dan Hasil Belajar*. Edited by Dirza Vonny Kirana. Pertama. Sukabumi: Haura Publishing, 2020.
- Turmudi, and Sri Hariani. *Metode Statistika Pendekatan Dan Aplikatif*. Malang: Malang Press, 2008.

- Utami, Ratna Widianti, Bakti Toni Endaryono, and Tjipto Djuhartono. "Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Pendekatan Open-Ended." *Faktor Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7, no. 1 (2020): 43–48.
- Wulandari, Tabitha Sri Hartati, Anggun Winata, and Sri Cacik. "Penerapan Model Pembelajaran POE (Predict Observe Explain) Berbasis Telegram Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Motivasi Belajar." *Attractive: Innovative Education Journal* 3, no. 2 (2021).
- Yuniarti, Sri. "Penerapan Pembelajaran Berbasis Predict, Observe, Explain (POE) Pada Pembelajaran Geometri Di Kelas X SMA Negeri 13 Palembang." *Jurnal Pendidikan Matematika* 12, no. 1 (2018): 71–78.