

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (1999). Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anni, Catharina Tri. (2004). *Psikologi Belajar* Semarang: IKIP Semarang Press.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Buechr, Frederick J. (1999). *Physics Handbook, Student Edition*. Hartwell Bratt Ltd., Lud: Sweden.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang RI no. 20 Tahun 2003 tentang system Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Diantoro, Rosyad, Sabilal., Makrus., Sentot Kusairi. (2020). *Pengaruh Scientific Approach Berbantuan Penilaian Formatif Terhadap Motivasi Belajar dan hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI Pada Materi Elastisitas*. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan, Vol.5, No.10.
- Fadlilah, Ilma Naela. (2021) *Pengaruh Contextual Teaching and Learning (CTL) Berbasis Alquran Terhadap Minat dan Hasil belajar Siswa Kelas VII Mts Negeri 6 Nganjuk*.
- Haiyah, Nurul., & Fatimah. (2021). *Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Pada Materi Gelombang Bunyi Kelas XI Man 3 Bireuen*. Jurnal Edukasi Matematika dan Sains, 2(2).
- Hake., & Ricard R. (1999). *Analyzing Change/Gain Score*. AREA-D American Education Research Association's Division. D, Measurement and Research Methodology.
- Hartono. (2015). *Analisis Item Instrumen*. Pekanbaru: Zanufa Publishing.

- Hasanah, Zuriatun. (2021). *Model Pembelajaran Kooperatif Dalam Menumbuhkan Keaktifan Belajar Siswa*. Jurnal Studi Kemahasiswaan Vol.1, No.1.
- Hermawan, Asep Herry., et. Al. (2011). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Irham, Irham., Yusminah Hala., Alimuddin Ali. (2017). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe jigsaw Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 18 Bulukumba*. Journal of Biological Education, Vol.1 No. 1
- Kadir. (2015). *STATISTIKA TERAPAN Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*. (Jakarta: Rajawali Pers)
- Kahar., Mohammad Syahrul., Zakiyah Anwar., Dimas Kurniawan Murpri. (2020). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Peningkatan Hasil Belajar*. Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika Vol. 9, No. 2
- Kesnajaya, I Ketut., dkk. (2015). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V pada SD Negeri 3 Tianyar Barat*. e-journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, Vol.5, 2015
- Lie, Anita. (2008) *Cooperative Learning*. Jakarta: Grasindo.
- M. Azka et.al. (2020) *Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Materi Gerak Lurus*. Phisisc Education Researc Journal, Vol.2 No.1.
- Majid, A. (2008). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mardianto. (2012). *Psikologi Pendidikan*. Medan: Perdana Publishing.
- Nashar. (2004). *Peranan Motivasi dan Kemampuan Awal Dalam Kegiatan Pembelajaran*. Jakarta: Delia Press.

- Nemeth, J., & Long, J. G. (2012). *Assessing Learning Outcomes in U.S. Planning Studio Courses*. *Journal of Planning Education and Research*, 32 (4)
- Omear Damalik. (2007). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Prawira, Purwa Atmaja. (2012). *Psikologi Pendidikan dalam Perspektif Baru*. Jogjakarta: ArRuzz Media.
- Purwanto, M Ngalim. (2006). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rabgay, T. (2018). *The Effect of Using Cooperative Learning Method on Tenth Grade Students' Learning Achievement and Attitude towards Biology*. *International Journal of Instruction*, 11.
- Muhammad Luqman Hakim Abbas. (2019). *Penerapan Pembelajaran Model Jigsaw Untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Fisika*, *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, Vol.5 No.2.
- Rahman, A., Ahmar, A., & Rusli, R. (2016). *The influence of cooperative learning models on learning outcomes based on students' learning styles*. *World Transactions on Engineering and Technology Education*, 14(3).
- Sabri, M Alisuf. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Pedoman Ilmu Jaya, cet. 5.
- Sharan, Shlomo. (2012). *Handbook of Cooperative Learning, terjemahan Sigit Prawoto*. Yogyakarta: Familia.
- Sholihah, Hayu Almar'Atus., dkk. *Metode Pembelajaran Jigsaw dalam Meningkatkan Ketrampilan Komunikasi siswa SMP*. (Prosiding Konferensi Pendidikan Nasional, ISSN: 2654-8607).
- Slameto. (2023). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta, 2003.
- Sofan, Amri., & Iif Khoiru Ahmadi. (2010). *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran Pengaruh Terhadap Mekanisme dan Praktik Kurikulum*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.

- Subrata, Sumadi Surya. (1995). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, Nana & Ibrahim. (2009). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surya, M., et.al. (2007). *Kapita Selekta Kependidikan SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Syah, Muhibbin. (2011). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Syaifuddin, Mohammad. (2017). *Implementasi Pembelajaran Tematik di Kelas 2 SD Negeri Demangan Yogyakarta*. *Jurnal Terampil Keguruan dan Ilmu Tarbiyah* No. 2.
- Thoboroni, Muhammad, & Mustofa. (2010). *Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Tim Penyusun Pusat Bahasa (Mendikbud). (2007). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, Ed. 3, cet. 4.
- Tripler, P. (2001). *Fisika Untuk Sains dan Teknik Edisi ketiga*. Jakarta : Erlangga.
- Tulus Winarsumu. (2006). *Statistik Dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Uno, Hamzah B. (2012). *Teori motivasi dan Pengukurannya: Analisis di Bidang Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Urwati., Kholia., Nevi Ernita., & Yahdi. (2019). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa Pada Materi Hukum Newton Kelas X MA Darul Muhajirin Praya*. *Journal of Natural Science and Integration* Vol. 2, No. 2.

Yulianti., Farizah., Sutrio., Hairunisyah Sahidu.,(2020). *Pengaruh Model Giving Questions Getting Answer Melalui Metode Eksperimen Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Fisika*.Jurnal Hasil Kajian, Inovasi, dan Aplikasi Pendidikan Fisika, Vol.6, No.1.