

## DAFTAR PUSTAKA

- AM, Sardiman (2016). *Interaksi dan motivasi belajar mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ana, N. Y. (2018). Penggunaan model pembelajaran discovery learning dalam peningkatan hasil belajar siswa di sekolah dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*, 2(1).
- Anderha, R. R., & Maskar, S. (2021). Pengaruh Kemampuan Numerasi Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Matematika. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*, 2(1), 1-10.
- Artawan, P. G. O., Kusmariyatni, N., & Sudana, D. N. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar IPA. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*, 3(3), 452-458.
- Asri, E. Y., & Noer, S. H. (2015). *Guided discovery learning* dalam pembelajaran matematika. In *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* (pp. 891-896).
- Aunurrahman. (2016). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Bahir, F. A., Inanna, Hasan, M., Tahir, Thamrin., Rahmatullah. (2020). Model Pembelajaran *Discovery Learning* untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta Didik. *Indonesian Journal of Social and Educational Studies*, 1(1).
- Dimiyati & Mudjiono. (2013). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Emda, A. (2018). Kedudukan motivasi belajar siswa dalam pembelajaran. *Lantanida journal*, 5(2), 172-182.
- Firdayati, L. (2020). Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Melalui Discovery Learning Dengan Geogebra Pada Materi Transformasi. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 9(3), 833-41.
- Heriyati, H. (2017). Pengaruh minat dan motivasi belajar terhadap prestasi belajar matematika. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 7(1).
- Isrok'atun & Rosmala, Amelia. (2019). *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E. (2009). *Models of Teaching* (8th ed.). Fawaid, A. & Mirza, A. (Pen.), Qudsy, S. Z. (Ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Julaeha, J., Rosli, R., & Hendrastuti RR. A. (2022). Penerapan *Discovery Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Motivasi Belajar Matematika Siswa. *Pasundan Journal of Mathematics Education: Jurnal Pendidikan Matematika*, 12 (2), 82-96.
- Karwono, H & Mularsih Heni. (2018). *Belajar dan Pembelajaran*. Depok: Rajawali Pers.

- Koem, F., Ilato, R., & Pakaya, A. R. (2021). Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning* Dan Fasilitas Belajar Siswa Terhadap Motivasi Belajar Siswa Pada Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 1 Tapa Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Normalita*, 1(2), 152-165.
- Kompri. (2016). *Motivasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mudlofir, A. & Rusydiyah, E. F. (2019). *Desain Pembelajaran Inovatif*. Depok: Rajawali Pers.
- Patandung, Y. (2017). Pengaruh Model *Discovery Learning* Terhadap Peningkatan Motivasi Belajar IPA Siswa. *Journal of Educational Science and Technology*, 3(1), 9-17.
- Quthny, I. A. A. Y. A., & Waluyo, E. (2022). Pengaruh Metode *Discovery Learning* terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Islam Ar-rofi'iyah. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(2).
- Rusli, M., Hermawan, D. & Supuwingsih, N. N. (2017). *Multimedia Pembelajaran yang Inovatif*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Saputro, K. A., Sari, C. K., & Winarsi, S. W. (2021). Pemanfaatan Alat Peraga Benda Konkret Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Matematika Di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(4), 1735-1742.
- Sari, M. Y. (2020). Pengaruh Model *Discovery Learning* terhadap Motivasi Belajar Matematika Siswa di SMA. *AKSIOMATIK: Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*, 8(3), 73-79.
- Sriyanti, Lilik. (2013). *Psikologi Belajar*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Subagio, L., Karnasih, I. & Irvan. (2021). Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Dengan Menerapkan Model dan Problem Based Learning Berbantuan Geogebra. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 6(2).
- Sukini, S. (2019). Penerapan Pembelajaran Guided Inquiry Berbasis Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Kognitif Biologi Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 3 Dumai. *Journal of Natural Science and Integration*, 2(1), 105-121.
- Uno, Hamzah B. (2016). *Teori Motivasi & Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.