

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Soli, dkk. 2007. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Nasional.
- Afifah, Ani. 2021. *Metode Guided Discovery dalam Pembelajaran Matematika Pendektan Riset*. Aceh: Syiah Kuala Universitas Press.
- Ansori, Miksan. 2019. *Dimensi HAM dalam Undang-Undang Sistem Pendidikan Nomor 20 Tahun 2003*. Kediri: IAIFA Press.
- Arbain, N, dan N. A. Shukor. 2015. *The Effect of GeoGebra on Students Achievement*. Johar Baru: Elsevier ltd.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pres.
- Asmarani, Dewi, dan Ummu Sholihah. 2017. *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika*. Tulungagung: Akademia Pustaka.
- Asri, Eka Yulia, dan Sri Hastuti Noer. 2015. "Guided Discovery Learning dalam Pembelajaran Matematika." *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*: 891–96.
- Astuti, Siwi Puji. 2015. "Pengaruh Kemampuan Awal dan Minat Belajar terhadap Prestasi Belajar Fisika." *Jurnal Formatif* Vol. 5(No. 1): 68–75.
- Atmojo, Idam Ragil Widiyanto. 2015. "Pengaruh Penggunaan Metode Discovery Berbasis Media Realita terhadap Hasil Belajar Mata Kuliah Konsep Dasar IPA 1." *Jurnal Mimbar Sekolah Dasar* Vol. 2(No. 2).
- B., Lingguo, dan S. Robert. 2011. *Model-Centered Learning: Pathways to Mathematical Understanding Using GeoGebra*. Rotterdam: Sense Publishers.
- Badri, Sutrisno. 2012. *Metode Statistika untuk Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Diyah. 2020. *Geogebra dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Djali. 2012. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Firdayati, Lilik. 2020. "Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Melalui Discovery Learning dengan Geogebra pada Materi Transformasi." *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 9(3): 833–41.
- Frimayri, Setrie, dan Abd Hakim S. 2018. "Pengaruh Model Guided Discovery Learning dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Gerak Lurus Kelas X Semester Negeri 3 Binjai T.P. 2017/2018." *Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika (INPAFI)* Vol. 6(No. 3): 10–18.

- Hakim, Lukman. 2016. "Pemerataan Akses Pendidikan Bagi Rakyat Sesuai Dengan Amanat Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional." *EduTech* Vol. 2(No. 1): 53–64.
- Harianti, Ferennita. 2018. "Pengaruh Model Pembelajaran Guided Discovery Learning terhadap Kemampuan Pemahaman dan Hasil Belajar Siswa Materi Operasi Aljabar Kelas VII SMP." *Journal of Mathematics Education, Science and Technology* Vol. 3(No. 1): 82–91.
- Hariyati, Made Emy. 2019. "Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning untuk Meningkatkan Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas IX B7 SMP Negeri 6 Singaraja." *Undhira Bali* Vol. 3(No. 1): 38–45.
- Hastuti, Misti. "Pengaruh Model Pembelajaran Guided Discovery Learning terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis dan Minat Belajar Peserta Didik."
- Isrok'atun, dan Amelia Rosmala. 2018. *Model - Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kadir. 2016. *Statistika Terapan (Edisi Kedua)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lestari, Indah. 2015. "Pengaruh Waktu Belajar Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika." *Formatif* 3(2): 115–25.
- M.Nur. 2016. "Pemanfaatan Program Geogebra dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* Vol. 5(No. 1): 10–19.
- Markaban. 2008. *Model Penemuan Terbimbing pada Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: DEPDIKNAS.
- Marsigit. 2003. *Pedoman Khusus Pengembangan Sistem Penilaian Matematika SMP*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Matondang, Zulkifli. 2009. "Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian." *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED* Vol. 6(No. 1).
- Maya, Yuni, Lukman Ibrahim, dan Khusnul Safrina. 2018. "Penerapan Model Pembelajaran Guided Discovery Learning (GDL) untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada Siswa SMPN I Bandar Baru." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika* Vol. 02(No. 02): 181–91.
- Mayer, dan Richard E. 2004. "Should There Be a Three-Strikes Rule Against Pure Discovery Learning." *Journal American Psychologist* Vol. 59(No.1): 14–19.
- Muhtar, Nurul Azizah, Akhmad Nugraha, dan Rosarina Giyartini. 2020. "Pengembangan Media Pembelajaran IPA berbasis Information Communication and Technology (ICT)." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar* Vol. 07(No. 04).
- Nizar, Samsul. 2002. *Filsafat Pendidikan Islam*. Jakarta: Ciputat Press.
- Octavia, Shilphy A. *Model - Model Pembelajaran*. Sleman: CV Budi Utama.

- Pioke, Ismail. 2018. "Penggunaan Model Pembelajaran Reciprocal Teaching terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Bilangan Bulat di Kelas V SDN 21 Duingingi Kota." *Jurnal Pendidikan, Sosial dan Budaya* Vol. 04(No. 01): 85–88.
- Pramowardhani, Anggi. 2020. "Pengaruh Model Guided Discovery Learning Berbasis Media Audiovisual terhadap Hasil Belajar IPA." *Jurnal Ilmiah Indonesia* Vol. 5(No. 7): 240–50.
- R, Angkowo, dan Kosasih A. 2007. *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Safitri Am. Jakarta.
- Rahmawati, N. S., T. K. Bungsu, I. D. Islamiah, dan W. Setiawan. 2019. "Analisis Minat Belajar Siswa MA AL-Mubarak Melalui Pendekatan Saintifik Berbantuan Aplikasi Geogebra pada Materi Statistika Dasar." *Journal On Education* Vol. 01(No.03): 386–95.
- Ricardo, dan Rini Intansari Meilani. 2017. "Impak Minat dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Siswa." *Jurnal Manajemen Perkantoran* Vol. 1(No. 1): 79–92.
- Setiani, Ani, Donni Juni Priansa, dan Aikasmanah. 2015. *Manajemen Peserta Didik dan Model Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Siregar, Syofian. 2014. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sjukur, Sulihin B. 2012. "Pengaruh Blended Learning terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa Tingkat SMK." *Jurnal Pendidikan Vokasi* Vol. 2(No. 3): 368–78.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana. 2001. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suharso, Puguh. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif untuk Bisnis: Pendekatan Filosofis Dan Praktis*. Jakarta: PT Indeks.
- Sukardi. 2012. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi Dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sumiharsono, M. Rudy, dan Hisbiyatul Hasanah. 2018. *Media Pembelajaran*. Jember: CV Pustaka Abadi.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Syahbana, Ali. 2016. *Belajar Menguasai GeoGebra*. Palembang: NoerFikri Offset.
- Syaiful, Sagala. 2007. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: CV Alfabeta.

- Syukur, Fatah. 2002. *Teknologi Pendidikan*. Semarang: Rasail.
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi dan Implementasinya dalam KTSP*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wondo, Maria Trisna Sero, Maria Fatima Mei, dan Stefania Baptis Seto. "Penggunaan Media Geogebra dalam Pembelajaran Geometri Ruang untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Mahasiswa." *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 11(No. 2): 163–71.