

## DAFTAR RUJUKAN

- Adnyani, N. P. S., Manuaba, I. . S., & Semara Putra, D. K. N. (2020). Pengaruh Model Discovery Learning Berbantuan Media Audio Visual Terhadap Kompetensi Pengetahuan IPA. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 4(3), 398. <https://doi.org/10.23887/jppp.v4i3.27428>
- Agung, A. (2011). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Filsafat*.
- Agung, A. A. G. (2016). *Statistika Dasar Untuk Pendidikan*. Deepublish.
- Agung, A. A. G. (2022). *Statistika Infrensial untuk Pendidikan*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Ana, N. Y. (2019). Penggunaan Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam Peningkatan Hasil Belajar Siswa Di Sekolah Dasar. *Pedagogi: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 18(2), 56. <https://doi.org/10.24036/fip.100.v18i2.318.000-000>
- Andhani, N., & L, E. N. (2019). Peningkatan Pemahaman Konsep Operasi Hitung Pengurangan Bilangan Bulat melalui Alat Peraga Papan Garis Bilangan. *PEDADIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(1), 1–8.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara.
- Berlinda, K., Maizora, S., & Hanifah, H. (2020). Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Berbantuan Alat Peraga Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa di SMP Negeri 11 Kota Bengkulu. ... *Matematika Sekolah (JP2MS ...)*, 4(2), 185–193. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/JPPMS/article/view/8198>
- Cahyono, T. (2015). *Yasamas I*.
- Christianti, M. R. A. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Berbasis Penilaian Portofolio Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas Iv. *Indonesian Journal Of Educational Research and Review*, 1(2), 86–93. <https://doi.org/10.23887/ijerr.v1i2.14707>
- Dantes, Nyoman. 2012. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Isnaeni, E. (2020). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Berbantuan Media Kado Pena Terhadap Hasil Belajar Siswa (Penelitian Dilakukan di Desa Gedongsari Kelas IV Muatan Matematika Materi Pecahan Senilai) (Doctoral dissertation, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang).
- Isnawati, S. (2014). Upaya meningkatkan hasil belajar bilangan bulat menggunakan model pembelajaran. *Skripsi Fakultas Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Nurhadi, N., & Alfitry, S. (2020). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning dan Pemberian Motivasi oleh Guru terhadap Hasil Belajar Siswa. *Palapa*, 8(1), 29–41. <https://doi.org/10.36088/palapa.v8i1.696>
- Payosi, A. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap

Hasil Belajar Pendidikan Kewarganegaraan Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri 14 Bermani Ilir Kabupaten Kepahiang. In *Skripsi*.

Purwanto. (2008). Instrumen penelitian sosial dan pendidikan: pengembangan dan pemanfaatan. *Pustaka Pelajar*, 53(9), 1689–1699.

Rifai, H. (2016). *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Sdn Bener 02 Kecamatan Tengaran Kabupaten Semarang Semester Ii Tahun Pelajaran 2015 / 2016*.

Semarang, U. N. (2015). *Penggunaan papan bilbul dalam memahami operasi hitung penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat*.

Suci Meiriza Ulfa KZ. (2015). *Pengaruh Model Discovery Learning Dengan*. 228–234.

Sudijono, A. (2016). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Suprayanti, I., Ayub, S., & Rahayu, S. (2017). Penerapan Model Discovery Learning Berbantuan Alat Peraga Sederhana untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMPN 5 Jonggat Tahun Pelajaran 2015/2016. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi*, 2(1), 30–35. <https://doi.org/10.29303/jpft.v2i1.285>

Susanti, D. (2017). Alat Peraga Jembatan Garis Bilangan. *Manajemen Kelas ICT*, 53(9), 1–35.

Suwanto, E. (2021). Penerapan discovery learning untuk meningkatkan keaktifan dan hasil belajar materi program linear. *Action Research Journal*, 1(1), 40–46. <https://doi.org/10.51651/arj.v1i1.101>

Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 mengenai Sistem Pendidikan Nasional tersedia pada <http://referensi.elsam.or.id/2014/11/uu-nomor-20-tahun-2003-tentang-sistem-pendidikan-nasional/>

Usmadi. (2020). *Pengujian Persyaratan Analisis*. 7(1), 50–62.