

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, . Mulyono . (2010). *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar.* Rineka Cipta.
- Amri, R. (2014). *Strategi dan Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran.* Prestasi Pustaka Karya.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek.* Rineka Cipta.
- Arisandi, E. (2014). Meningkatkan Kemampuan Operasi Perkalian untuk Anak Diskalkulia Melalui Metode Garismatika. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus*, 3(3), 1-3.
- BSNP, B. (2006). *Naskah Akademik Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran Pendidikan Dasar dan Menengah.* BSNP.
- Dalyono, D. (2009). *Psikologi Pendidikan.* PT Rineka Cipta.
- Haibah, A. B., & Huda, A. (2019). Development Learning Sequence dalam Kemampuan Berhitung Operasi Bilangan Bulat Anak Diskalkulia. *Jurnal Ortopedagogia*, 5(1), 3-5.
- Hasbullah, H. (2002). *Bimbingan Konseling.* Pers.
- Khaira, G., & Hasan, Y. (2020). Meningkatkan Kemampuan Mengenal Nilai Tempat Bilangan Melalui Media Papan Flanel Bagi Siswa Diskalkulia. *Indonesian Journal of Instructional Technology*, 1(1), 3-7.
- Mahdi, A., Yusuf, R., & Efrina, E. (2018). Numbered Head Together untuk Meningkatkan Kemampuan Operasi Pengurangan Anak Diskalkula di Kelas Inklusi. *Jurnal Pendidikan Kebutuhan Khusus*, 2(2), 3-6.

- Malinda, S., Iswari, M., & Efendi, J. (2020). Adobe Flash Cs6 dalam Menghitung Luas dan Keliling Bangun Datar pada Diskalkulia. *Jurnal Pendidikan Kebutuhan Khusus*, 4(1), 2-4.
- Mela, D., & Armaini, A. (2021). Meningkatkan Keterampilan Berhitung Penjumlahan Menggunakan Media Gelas Bilangan Bagi Anak Diskalkulia. *Jurnal Penelitian Pendidikan Kebutuhan Khusus*, 9(1), 1-3.
- Mulyadi, M. (2010). *Diagnosis Kesulitan Belajar dan Bimbingan Terhadap Kesulitan Belajar Khusus*. Nuha Litera.
- Murtadlo, A. (2013). Kesulitan Belajar (Learning Difficult) dalam Pembelajaran Matematika. *Edu – Math*, 4, 2.
- Netriwati, N., & Mai Sri Lena, M. S. L. (2017). *Media Pembelajaran Matematika*. Permata Net.
- Paidi, P. (2011). *Diktat Perkuliahan MPPB (Metodologi Penelitian Pendidikan Biologi)*. Jurdik Biologi.
- Reafani, S. L. (2017). Media Puzzle Kartu Angka Meningkatkan Kemampuan Operasi Pengurangan Bagi Anak Diskalkulia. *Jurnal Pendidikan Khusus*, 1(1), 1.
- Sadiman, A. (2006). *Media Pembelajaran: Pengertian Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. PT Raja Grafindo Persada.
- Sanaky, H. (2013). *Media Pembelajaran Interaktif Inovatif*. Kaukaba Dipantara.
- Setyosari, P. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Kencana Prenada Media Grup.
- Shanty, S. (2010). *Belajar Berhitung untuk Anak Diskalkulia*. Javalitera.

- Sinaga, R., & Simarmata, E. J. (2020). Media Gambar Terhadap Diskalkulia di Sekolah Dasar. *Jurnal Tunas Bangsa*, 7(2), 3-4.
- Subandirah, S. (2006). *Inovasi Pembelajaran Matematika SD*. Depdiknas.
- Subini, N. (2011). *Mengatasi Kesulitan Belajar Pada Anak*. PT Buku Kita.
- Sugiyono, S. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. PT Alfabeta.
- Sukardi, S. (2002). *Metodologi Penelitian Pendidik, Kompetensi dan Praktiknya*. PT Rineka Cipta.
- Sukmadinata, N. S. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. PT Remaja Rosda Karya.
- Susanto, A. (2011). *Perkembangan Anak Usia Dini*. Kencana.
- Suyanto, S. (2005). *Pendidikan Anak Usia Dini*. Hikayat Publishing.
- Trianto, T. (2010). *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan dan Tenaga Kependidikan*. Kencana.
- Yulianto, S. (2012). *Menangani Kesulitan Belajar Pada Anak Diskalkulia*. Familia.