

DAFTAR PUSTAKA

- Abineneo, Petrus. Rina, Yohana & Ovaritus, Yohanes. 2019. "Pengaruh Model Pembelajaran Tutor Sebaya Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa," dalam *Jurnal Kependidikan Matematika (Asimtot)* 1, no. 1 (2019): 62.
- Abrar, A.I.P. "Kesulitan Siswa SMP Belajar Konsep dan Prinsip dalam Matematika," dalam https://www.Researchgate.net/publication/328635560_kesulitan_siswa_smp_belajar_konsep_dan_prinsip_dalam_matematika, diakses 20 Desember 2019.
- Adhim, Judha B & Yuliati. 2019. "Identifikasi Anak Kesulitan Belajar Matematika (Diskalkulia) di Sekolah Dasar," dalam *Jurnal Pendidikan Khusus* (2019): 2.
- Adinawan, M. Cholik. 2016. *Matematika untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester 1*. Jakarta: Erlangga.
- Ahdiyat, M. Agustina L & Hikmah, N. 2017. "Model Pembelajaran Pendidikan Inklusif untuk Anak yang Mengalami Kesulitan Belajar," dalam *E-Jurnal Matematika* 6, no. 3 (2017): 178.
- Alang, H.M.Sattu. 2015. "Urgensi Diagnosis dalam Mengatasi Kesulitan Belajar," dalam *Al-Irsyad Al-Nafs Jurnal Bimbingan Penyuluhan Islam* 2, no. 1 (2015): 3-11.
- Anita. Wahyudi & Miliani. 2017. "Pengaruh Remedial Teaching Tutor Sebaya dalam Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa pada Materi Hukum Newton Kelas X IPA SMA Negeri 1 Jongkong Kabupaten Kapuas Hulu," dalam *Seminar Nasional Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* (2017): 109.
- Astuti, Dewi P. "Penerapan Strategi Pembelajaran Scaffolding untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Koloid di Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Perhentian Raja," dalam <https://jom.unri.ac.id>, diakses 07 April 2020.
- Atiqoh, Khamida SN. 2019. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah pada Materi Pokok Bangun Ruang Sisi Datar," dalam *ALGORITMA Journal of Mathematics Education (AJME)* 1, no. 1 (2019):65.

- Azizah, Sofiani. "Diagnosis Kesulitan Belajar," dalam https://www.academia.edu/11372893/Diagnosis_Kesulitan_Belajar, diakses 19 Desember 2019.
- Azizah, Lailatul. 2018. *Analogis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Materi Relasi dan Fungsi Kelas VIII Unggulan A MTSn Karangrejo Tahun Ajaran 2017/2018*. Tulungagung: t.p.
- Aziz, Fadlilah, & Arfinanti, Nurul. 2019. "Pengembangan Mobile Learning RENSI (Relasi dan Fungsi) Berbasis Android pada Pokok Bahasan Relasi dan Fungsi sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas VIII SMP," dalam *Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM)* 1,no. 1 (2019): 43.
- Budiarti, Arifah. Handika, Jeffry, & Kartikawati, Sulistyaning. 2017. "Pengaruh Model Discovery Learning dengan Pendekatan Scientific Berbasis E-Book pada Materi Rangkaian Induktor Terhadap Hasil Belajar Siswa," dalam *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* 2, no. 2 (2017): 21.
- Bukhari. Adnan & Isna. 2016. "Pelaksanaan Remedial pada Siswa yang Mengalami Kesulitan Membaca Teknik di Kelas Rendah SD Negeri Lamreung Kabupaten Aceh Besar," dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Prodi PGSD* 1, no. 1 (2016): 53.
- Chairani, Zahra. 2015. "Scaffolding dalam Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2015): 40.
- Dewi, Desy A. 2015. "Matematika Hijau Sebagai Salah Satu Upaya Pendidikan Karakter Berwawasan Lingkungan," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika (Math Didactic)* 1, no. 1 (2015): 35.
- Diana. 2017. "Pemanfaatan ICT dalam Pembelajaran Matematika Bagi Anak Usia Dini," dalam *Jurnal UNNES* 2, no. 1 (2017): 3.
- Ehan. "Kesulitan Belajar Matematika," dalam https://kesulitan_belajar_matematika.pdf, diakses 31 Maret 2019.
- Ekawati & Saragih, Melda J. 2018. "Kesulitan Belajar Matematika Berkaitan dengan Konsep pada Topik Aljabar : Studi Kasus pada Siswa Kelas VII Sekolah ABC Lampung," dalam *A Journal of Language, Literature, Culture, and Education POLYGLOT* 14, no. 1 (2018): 55.
- Fadil, Lutfi & Ismiyati. 2015. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kesulitan Belajar pada Mata Pelajaran Otomatisasi Perkantoran Kelas X Program

- Studi Administrasi Perkantoran di SMK Negeri 1 Kendal,” dalam *Journal Economic Education Analysis (Journal UNNES)* 4, no. 2 (2015): 272.
- Farida. ”Mengembangkan Kemampuan Pemahaman Konsep Peserta Didik Melalui Pembelajaran Berbasis VCD,” dalam https://www.academia.edu/31623908/mengembangkan_kemampuan_pemahaman_konsep_peserta_didik_melalui_pembelajaran_berbasis_vcd”, diakses 19 Desember 2019.
- Farista, M. Irsadi. ”Ilmu dan Matematika,” dalam <https://irsadifarista.wordpress.com/filsafat/ilmu-dan-matematika/>, diakses 16 November 2019.
- Fatimah, Siti. ”Diagnostik dan Remedial Teaching bagi Kesulitan Belajar Peserta Didik”, dalam <https://www.kompasiana.com/siti61920/5bdea730677ff3d97444798/diagnostik-dan-remedial-teaching-bagi-kesulitan-belajar--peserta-didik?page=all>, diakses 31 Desember 2019.
- Febianti, Yopi N. 2014. ”Peer Teaching (Tutor Sebaya) sebagai Metode Pembelajaran untuk Melatih Siswa Mengajar,” dalam *Jurnal Edunomic* 2, no. 2 (2014): 82.
- Fitriana, Winda. 2016. ”Analisis Kesalahan Buku Matematika pada Topik Segitiga dan Segiempat Kelas VII Semester II Serta Alternatif Pemecahannya,” dalam *Journal UNNES* (2016) : 145.
- Frenita, Amissa. ”Faktor-faktor Penyebab Kesulitan Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA,” dalam <https://media.neliti.com/faktor-faktor-penyebab-kesulitan-belajar-siswa-pada-mata-pelajaran-ekonomi-di-sma>, diakses 07 April 2020.
- Gunawan, Ansyori. 2016. ”Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Mata Pelajaran Matematika Siswa Kelas V SDN 59 Kota Bengkulu,” dalam *Jurnal PGSD: Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 9, no. 2 (2016): 219.
- Hamalik, Oemar. 2017. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hardini, Isriani & Puspitasari, Dewi. 2012. *Strategi Pembelajaran Terpadu*. Yogyakarta: Familia.
- Hasan, Buaddin. 2015. ”Penggunaan Scaffolding untuk Mengatasi Kesulitan Menyelesaikan Masalah Matematika,” dalam *Jurnal Apotema* 1, no. 1 (2015): 89.

Hasratuddin. 2014. "Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang Berbasis Karakter," dalam *Jurnal Didaktik Matematika* 1, no. 2 (2014): 30.

— — — — —. t.t. "Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA* 6, no. 2 (t.t): 132.

Hibatullah, Nur. "Pengertian, Jenis, dan Tujuan Studi Kasus," dalam <https://nurhibatullah.blogspot.com/2015/12/pengertian-jenis-dan-tujuan-studi-kasus.html>, diakses 07 Desember 2019.

Huda, Ahmad Miftakhul. 2016. *Diagnosis Kesulitan Belajar Matematika Siswa Kelas VII A MTs Sultan Agung Jabalsari Tahun Ajaran 2015/2016*. Tulungagung: t.p.

Huda, Miftahul. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Huda, Muh. Nurul & Purwowidodo, Agus. 2013. *Komunikasi Pendidikan*. Surabaya: Achima Publishing.

Husain, Chaidar. 2014. t.t. "Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pembelajaran di SMA Muhammadiyah Tarakan," dalam *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan* 2, no. 2 (t.t): 185.

Husamah, Yuni P & dkk. 2018. *Belajar dan Pembelajaran*. Malang: UMM Press.

Ibda, Fatimah. 2015. "Perkembangan Kognitif:Teori Jean Piaget," dalam *Jurnal Intelektualita* 3, no. 1 (2015): 34.

Irsalina, Fakhrani. "Diskalkulia: *I Can't Count*," dalam <https://www.kompasiana.com/fakhrani/58636f2385afbd7411fc7e71/diskalkulia-i-cant-count?page=all#section1>, diakses 03 Januari 2020.

Ismail. 2016. "Diagnosis Kesulitan Belajar Siswa dalam Pembelajaran Aktif di Sekolah," dalam *Jurnal Edukasi* 2, no. 1 (2016): 33.

Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Offline

Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online

- Kasmi & Ledy, Enggi. 2017. "Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Diagnosa Penyakit Paru-Paru Menggunakan Aplikasi VB 6.0," dalam artikel STMIK Pringsewu Lampung (2017): 173.
- Kuntjojo. "Diagnosis Kesulitan Belajar," dalam *ebekunt.wordpress.com/2019/04/12 diagnosis-kesulitan-belajar*, diakses 31 Desember 2019.
- Kurniasih, Ary W. 2012. "Scaffolding Sebagai Alternatif Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika," dalam *Jurnal Kreano* 3, no. 2 (2012): 115.
- Kusumaningrum, Lian. Yamtinah, S & Nugroho, A. 2015. "Pengembangan Instrumen Tes Diagnostik Kesulitan Belajar Kimia SMA Kelas XI Semester 1 Menggunakan Model Teslet," dalam *Jurnal Pendidikan Kimia* 4, no. 4 (2015): 38.
- Layn, Muhammad .R & Kahar, Muhammad .S. 2017. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika," dalam *Jurnal Math Educator Nusantara (JMEN)* 03, no. 02 (2017): 97
- Lestari, S. Waluya, B. Suyitno, H. 2015. "Analisis Kemampuan Keruangan & Self Efficacy Peserta Didik dalam Model Pembelajaran Treffinger Berbasis Budaya Demak," dalam *Unnes Journal of Mathematics Education Research (UJMER)* 4, no. 2 (2015): 109.
- Lidi, Maria W. 2018. "Pembelajaran Remedial Sebagai Suatu Upaya dalam Mengatasi Kesulitan Belajar," dalam *Journal Foundasia* IX, no. 1 (2018): 16.
- Masbur. 2012. "Remedial Teaching Sebagai Suatu Solusi," dalam *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA* XII, no. 2 (2012): 16.
- Moleong, Lexy J. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Mubasyaroh. 2015. "Pendidikan Bagi Penyandang Disabilitas dan Anak Berkesulitan Belajar; Analisis Penanganan Berbasis Bimbingan Konseling Islam," dalam *Jurnal Elementary* 3, no. 2 (2015): 259.
- Nuswantari, Ratnandyah K. 2015. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Abstrak Matematika dengan Alat Peraga Materi Geometri Bangun Ruang*. Surakarta: t.p.

- Nurdiansah, Andi. "Karakteristik Pembelajaran matematika di Sekolah," dalam <http://andinurdiansah.blogspot.com/2010/10/karakteristik-pembelajaran-matematika>, diakses 20 November 2019.
- Perwira, Widya. 2017. *Studi Analisis Kesulitan Belajar Matematika dan Upaya Menanganinya pada Siswa Kelas V SD Muhammadiyah 6 Surakarta Tahun Ajaran 2016/2017*. Surakarta: t.p.
- Phitophank, Sartika. "Hakekat Matematika dan Matematika Sekolah," dalam <http://sartika-pgmi.blogspot.com/2012/09/>, diakses 16 November 2019.
- Rahayu, Anis. "Kesulitan Belajar Siswa dalam Pembelajaran Aktif di Sekolah," dalam <https://www.kompasiana.com/anisrahayu/5daf9d0e097f3673fa7e/kesulitan-belajar-siswa-dalam-pembelajaran-aktif-di-sekolah>, diakses 20 Desember 2019.
- Rahayu, Linda .D & Kusuma, Anggun .B. 2019. "Peran Pendidikan Matematika di Era Globalisasi," dalam *Prosiding Sendika* 5, no. 1 (2019): 536.
- Rahmah, Siti. Suriani, Cicik & Susanti, Eni. 2018. "Analisis Gaya Belajar dan Hubungannya Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa pada Materi Sistem Reproduksi Manusia," dalam *Jurnal Pelita Pendidikan* 5, no. 2 (2018): 90.
- Rahmawati, A. Nur. "Diagnosis Kesulitan Belajar," dalam https://www.academia.edu/22133025/diagnosis_kesulitan_belajar?auto=download, diakses 30 Desember 2019.
- Ramlah. Benu, Sudarman & Palaloang, Baharuddin. t.t. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan di Kelas VII SMPN Model Terpadu Madani," dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (t.t): 184.
- Rembangy, Musthofa. 2010. *Pendidikan Transformatif : Pergulatan Kritis Merumuskan Pendidikan di Tengah Pusaran Arus Globalisasi*. Yogyakarta: Teras.
- Riadi, Muchlisin. "Pembelajaran Matematika," dalam <https://www.kajianpustaka.com/2014/04/pembelajaran-matematika.html?m=1>, diakses 03 Januari 2020.
- Rosada, Ulfa .D. 2016. "Diagnosis of Learning Difficulties and Guidance Learning Services to Slow Learner Student", dalam *Journal of Guidance and Counseling* 6, no. 1 (2016): 2.

- — — — —. t.t. *Diagnosis Kesulitan dan Layanan Bimbingan Belajar Terhadap Murid Lambat Belajar*. Yogyakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan.
- Rusilowati, Ani. 2015. "Pengembangan Tes Diagnostik Sebagai Alat Evaluasi Kesulitan Belajar Fisika," dalam *Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika (SNFPF)* 6, no. 1 (2015): 2.
- Safrizal, Rino. "Bekal Ajar Awal dan Kesulitan Belajar Peserta Didik," dalam <https://rinosafrizal.com/bekal-ajar-awal-dan-kesulitan-belajar-peserta-didik>, diakses 03 Januari 2020.
- Saputra, Kadek .Y. 2015. "Pengaruh Proses Pembelajaran dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa SMP Maulana Pegayaman," dalam *Jurnal* 5, no. 1 (2015): 2.
- Sa'adati, Tatik .I. 2015. "Intervensi Psikologis Pada Siswa dengan Kesulitan Belajar (Disleksia, Disgrafia, dan Diskalkulia)," dalam *Jurnal Lentera* 1, no. 20 (2015): 19.
- Sa'idah, Nusrotus. 2015. "Problematisasi Kesulitan Belajar Statistika," dalam *Prosiding Seminar Nasional PGSD UPY* (2015) : 58.
- Shahrir, Kusnadin & Nurhayati. 2015. "Analisis Kesulitan Pemahaman Konsep dan Prinsip Materi Pokok Dimensi Tiga Siswa Kelas XI SMK Keperawatan Yahya Bima," dalam *Jurnal Prisma Sains* 1, no. 1 (2015): 93.
- Sholekah, Lailli .M. Anggreini, Dewi & Waluyo, Adi. 2017. "Analisis Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Ditinjau dari Koneksi Matematis Materi Limit Fungsi," dalam *Wacana Akademia* 1, no. 2 (2017): 155.
- Siagian, M. Daud. 2016. "Kemampuan Koneksi Matematika dalam Pembelajaran Matematika," dalam *Journal Mathematics Education and Science (MES)* 2, no. 1 (2016): 59.
- — — — —. 2017. "Pembelajaran Matematika dalam Perspektif Konstruktivisme," dalam *Jurnal Pendidikan Islam & Teknologi Pendidikan (NIZHAMIYAH)* 7, no. 2 (2017): 64.
- Sidiq, Hanif. Suhayat, Dede & Permana, Tatang. 2018. "Penerapan Metode Tutor Sebaya Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Kompetensi Dasar Memasang Sistem Penerangan dan Wiring Kelistrikan di SMK," dalam *Journal of Mechanical Engineering Education* 5, no. 1 (2018): 44.

- Siyoto, Sandu & Sodik, Ali. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyanto.t.t. *Psikologi Pendidikan Diagnostik Kesulitan Belajar (DKB)*. Yogyakarta: t.p.
- Sulistyaningsih, Dewi. 2017. *Diagnosis Kesulitan Belajar Praktek menjahit Kemeja Pria pada Siswa Kelas IX di SMK Negeri 1 Dlingo Bantul Yogyakarta*. Yogyakarta: t.p.
- Suryanih. 2011. *Diagnosis Kesulitan Belajar Matematika Siswa dan Solusinya dengan Pembelajaran Remedial*. Jakarta: t.p.
- Supriyanto & Setiawati, Elis. 2018. "Analisis Kesulitan Belajar Siswa dalam Pembelajaran Sejarah (Siswa Kelas X IPS SMA Muhammadiyah 1 Metro dalam Materi Manusia Purba di Indonesia)" dalam *Jurnal Swarnadwipa* 2, no. 1 (2018): 14.
- Syah, Muhibbin. 2014. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tirtayasa. "Strategi Mengatasi Kesulitan Belajar," dalam <https://radarkepri.com/strategi-mengatasi-kesulitan-belajar/>, diakses 31 Desember 2019.
- Ulandari, Vivi. Saparahayuningsih, Sri & Yulidesni. 2018. "Meningkatkan Kemampuan Mengklasifikasi Melalui Bermain Konstruktif Sifat Padat," dalam *Jurnal Ilmiah Potensia* 3, no. 2 (2018): 73
- UPI, Direktori File. "Hakikat Matematika dan Pembelajaran Matematika di SD," dalam <http://file.upi.edu/hakikat-matematika-dan-pembelajaran-di-sekolah-dasar-pdf>, diakses 23 April 2019
- UPI, Direktori File. "Hakikat Matematika dan Pembelajaran Matematika di SD," dalam <http://file.upi.edu/hakikat-matematika-dan-pembelajaran-di-sekolah-dasar-pdf>, diakses 23 April 2019.

- Waskitoningtyas, Rahayu .S. 2016. "Analisis Kesulitan Belajar Matematika Siswa Kelas V Sekolah Dasar Kota Balikpapan pada Materi Satuan Waktu Tahun Ajaran 2015/2016," dalam *Ilmiah Pendidikan Matematika* 5, no. 1 (2016): 25.
- Widdiharto, Rachmadi. 2009. *Diagnosis Kesulitan Belajar matematika SMP dan Alternatif Proses Remedinya*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Widiyati, Wiwik. 2014. "Belajar dan Pembelajaran Perspektif Teori Kognitivisme," dalam *Jurnal Biology Science & Education* 3, no. 2 (2014): 181.
- Yayuk .T. Siagian .S. & Muin .A. 2018. "Pengembangan Media Pembelajaran dengan Aplikasi Macromedia Flash pada Mata Pelajaran matematika," dalam *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi dalam PENDIDIKAN* 5, no. 2 (2018): 198.
- Yeni, Ety M. 2015. "Kesulitan Belajar Matematika di Sekolah Dasar", dalam *JUPENDAS* 2, no. 2 (2015): 4.
- Zulkarnain, Ihwan. 2015. "Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa," dalam *Jurnal Formatif* 5, no. 1 (2015): 43.