

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, Hardani, Universitas Sebelas Maret, Helmina Andriani, Dhika Juliana Sukmana, Universitas Gadjah Mada, M. Si. Hardani, S.Pd., Grad. Cert. Biotech Nur Hikmatul Auliya, M. Si. Helmina Andriani, Rhousandy Asri Fardani, Jumari Ustiawaty, Evi Fatmi Utami, Dhika Juliana Sukmana, and Ria Rahmatul Istiqomah. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*.
- Anggraeni, Evi. 2017. "Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Minat Belajar Siswa Pada Pembelajaran Seni Tari Di Sd Negeri Dukuhwaru 4 Kecamatan Dukuhwaru Kabupaten Tegal." 54.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian*. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Ayuwardani, Rizky Primadita. 2018. "Pengaruh Informasi Keuangan Dan Non Keuangan Terhadap Underpricing Harga Saham Pada Perusahaan Yang Melakukan Initial Public Offering (Studi Empiris Perusahaan Go Public Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015)." *Dalam Jurnal Nominal VII*(5).
- Duli, Nikolaus. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Dwisavitri, Novi. 2019. "Pengaruh Minat Belajar, Dukungan Sosial Orang Tua Dan Lingkungan Sekolah Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa MTs NU Salam Magelang."
- Elfiyanti, Riska. 2014. "Pengaruh Minat Belajar Dan Cara Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI Akuntansi Di SMKN 1 Pulau Punjung."
- Fadillah, Syarifah. 2009. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dalam Pembelajaran Matematika." *Prosiding Seminar Nasionak Penelitian* 553–58.
- Friantini, Rizki Nurhana, and Rahmat Winata. 2019. "Analisis Minat Belajar Pada Pembelajaran Matematika." *JPMI (Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia)* 4(1):6. doi: 10.26737/jpmi.v4i1.870.
- Fuad, Zaki Al, and Zuraini. n.d. "Faktor-Faktor Yang Mmempengaruhi Minat Belajar Siswa Kelas I SDN 7 Kute Panang." *Jurnal Tunas Bangsa*.
- Handayani, Dian. 2017. "Pengaruh Model Problem Based Learnign Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Di Kelas VIII MTs. S Al-Washliyah Tahun Ajaran 2016/2017."
- Herman, Tatang. 2000. "Strategi Pemecahan Masalah (Problem Solving) Dalam

Pembelajaran Matematika.” *Makalah. Tidak Diterbitkan* 1–12.

- Johan, Ria Susanti. 2019. “Pengaruh Game Online Terhadap Minat Untuk Belajar Peserta Didik Kelas X Di MA Al Hidayah Depok.” *Research and Development Journal Of Education* 5(2):12–25.
- Kesumawati, Nila. 2010. “Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, Dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan PENDIDIKAN Matematika Realistik.”
- Lailiyah, Nurul Aniswatul. 2017. “Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Frekuensi Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII SMP Negeri 2 Bakung Blitar.”
- Mairing, Dr. Jackson Pasini. 2018. *Pemecahan Masalah Matematika*.
- Mufaqoh, Hidayatul. 2020. “Pengaruh Media Pembelajaran Ular Tangga Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Matematika Pada Materi Segiempat Dan Segitiga Siswa Kelas VII MTs Al-Muhazam Mojokerto.”
- Muniroh, Arina Hidayatul. 2020. “Pengaruh Frekuensi Belajar Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Barisan Dan Deret Di SMAN 1 Srengat.”
- Mutatohirina, Rahmatika Nur. 2018. “Perbedaan Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Frekuensi WakStu Belajar Dan Gaya Belajar Pada Siswa SMP Kelas VII.”
- My, Nurhalimah. 2020. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Luas Dan Keliling Trapesium Dan Belah Ketupat Melalui Pembelajaran Daring Selama Kondisi Covid-19.” *Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh*.
- Ningsih, Siti Dewi Kustia. 2016. “Strategi Pembelajaran Pemecahan Masalah Di Sekolah Dasar.” 31–48.
- Nisrina, Nada. 2018. “Pengaruh Minat Dan Motivasi Belajar Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.” *Alfarisi: Jurnal Pendidikan MIPA* 1(3):294–303.
- Nurhasanah. 2010. “Pengaruh Perhatian Orang Tua Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Agama Islam Di SMK Mandalahayu Bekasi.” 1.
- Nuril Aniswatul lailiyah. n.d. “Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Frekuensi Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII SMP Negeri 2 Bakung Blitar.”

- Permana, Rizky Ikhwan, Zul Amry dan Mulyono. 2018. "Pengaruh Gaya Belajar Visual, Auditori, Kinestetik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berbantuan E-Learning Di Smp Negeri 1 Binjai." *Paradikma Jurnal Pendidikan Matematika* 11(2):1–9.
- Putri, Maya Yulia Eka, and Nurhuda. 2017. "Pengaruh Pemanfaatan Waktu Belajar, Pemanfaatan Fasilitas Belajar Dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Jurusan Akuntansi Di SMK Labor Binaan FKIP UNRI." *Jurnal Pendidikan Ekonomi Akuntansi FKIP UIR* 5(1):30–42.
- Rohmawati, Fitro Nur. 2013. "Pengaruh Pola Belajar Dan Frekuensi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri Jumapolo Pada Mata Pelajaran Biologi." *Naskah Publikasi*.
- Rostika, Deti, and Herni Junita. 2017. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Sd Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Model Diskursus Multy Representation (Dmr)." *EduHumaniora / Jurnal Pendidikan Dasar Kampus Cibiru* 9(1):35–46. doi: 10.17509/eh.v9i1.6176.
- Rusmiati. 2017. "Pengaruh Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Bidang Studi Ekonomi Siswa MA Al Fattah Sumbermulyo." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Ekonomi* 1(1):21–36.
- Salim, Syahrudin. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Citapustaka Media.
- Septiani, Irma, Albertus Djoko Lesmono, and Arif Harimukti. 2020. "Analisis Minat Belajar Siswa Menggunakan Model Problem Based Learning Dengan Pendekatan Stem Pada Materi Vektor Di Kelas X Mipa 3 Sman 2 Jember." *Jurnal Pembelajaran Fisika* 9(2):64. doi: 10.19184/jpf.v9i1.17969.
- Setyawan, Dodiet Aditya. 2013. *Data Dan Metode Pengumpulan Data Penelitian*.
- Simbolon, Naeklan. n.d. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Belajar Peserta Didik." 14–19.
- Siregar, Syofian. 2015. *Statistik Parametrik Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Siyoto, Sandu, and Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*.
- Sugiyono. 2006. *Statistik Untuk Penelitian*.
- Sugiyono. 2016a. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. 2016b. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

- Suranto. 2015. "Pengaruh Frekuensi Belajar Dan Prestasi Belajar Dasar Akuntansi Keuangan Terhadap Prestasi Belajar Praktek Akuntansi I Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Akuntansi Fkip Universitas Muhammadiyah Surakarta Tahun Ajaran 2014/2015." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Akuntansi Dan Keuangan "Pengembangan Pendidikan Akuntansi Dan Keuangan Yang Berkelanjutan"* 329–39.
- Suryani, Assyifa. 2020. "Pengaruh Minat Belajar Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Pada Pokok Bahasan Bilangan Bulat Kelas VII SMP Negeri 4 Purwokerto."
- Syahrudin. 2016. "Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Hubungannya Dengan Pemahaman Konsep Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas Viii Smpn 4 Binamu Kabupaten Jenepono." *Universias Negeri Makassar 2*.
- Syardiansah. 2016. "Hubungan Motivasi Belajar Dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Mata Kuliah Pengaturan Manajemen." *Manajemen Dan Keuangan 5(1):243*.
- Tomo, Edy Yusmin, dan Sri Riyanti. 2016. "Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Bangun Datar Di SMP." *Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Bangun Datar Di SMP 5(5):1–11*.
- Ulya, Himmatul. 2016. "Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Bermotivasi Belajar Tinggi Berdasarkan Ideal Problem Solving." *Jurnal Konseling Gusjigang PGSD Universitas Muria Kudus 2(1):90–96*.
- Wahab, Abdul Rohman Saleh dan Mubib Abdul. 2004. *Psikologi: Suatu Pengantar Dalam Pespektif Islam*. Jakarta: Kencana.
- Weebo. n.d. "Pengaruh Frekuensi Belajar Dan Perhatian Orang Tua Terhadap Hasil Belajar." *Proposal Skripsi Penelitian Kuantitatif*.
- Yuliara, and I Made. 2016. "Regresi Linier Sederhana." 7–41.
- Zeni Retno Sari, Siti Wulandari. n.d. "Hubungan Antara Kemampuan Pemecahan Masalah Dengan Minat Belajar Pada Pembelajaran Matematika." 1–9.