# DAFTAR PUSTAKA

Abdillah, Yusri, Darmawan, Ari, dan Puspitasari, E.A. 2017. “Analisis Peran Pendapatan Masyarakat dalam Perspektif Bisnis Pariwisata untuk Pengembangan Infrastruktur Pariwisata (Studi pada Desa Wisata Gubugklakah Kecamatan Poncokusumo. Kabupaten Malang)” Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 43 No.1 2017.

Achmad Sobirin ; Merain Keunggulan Melalui Pengintegrasian Sumber Daya Manusia dan Perencanaan Strategik, Edisi Khusus Jurnal Siasat Bisnis On Human Resources, 2018.

Alfian Mahardhika, Nanda. “Dukungan Orangtua Terhadap Motivasi Berprestasi Siswa SKOI Kalimantan Timur Dalam Mengikuti Pembelajaran Pendidikan Jasmani”. Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia. Vol. 14. 2. 2018.

Amir, Z., & Risnawati. (2019). Psikologi Pembelajaran Matematika I. Aswaja Pressindo.

Annizar, A.M., Mohammad, A.M. Gusti, F.K., Lailin, H. (2020). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa alam Menyelesaikan Soal PISA pada Topik Geometri. Jurnal Elemen, 6(1), 39–55. Retrived from <http://e-> journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/je

Arikunto, Suharsimi. 2018. Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: Rineka Cipta

Anshori, M., & Iswati, S. (2019). Metodologi Penelitian Kuantitatif : Edisi 1. Airlangga University Press.

Aris shoimin. (2017). Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013. Yokyakarta: AR-ruz media.

Asrori. 2020. Psikologi Pendidikan Pendekatan Multidispiner. Jakarta: Pena Persada.

Azwar, S. (2018). Penyusunan Skala Psikologi. Yogyakarta, Indonesia: Pustaka Pelajar.

Chotimah, C., & Fathurrohman, M. (2018). Paradigma Baru Sistem Pembelajaran dari Teori, Metode, Model, Media, Hingga Evaluasi Pembelajaran. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

Desmita. 2018. *Psikologi perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Drajad Premadi, 2018. Pengajar Metode Polamatika.

Fajriah, Lailatul, F. 2019. *Pengaruh Kemandirian Belajar Siswa SMP Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis*. Journal On Education. 1 (2) : h. 288-296.

Ghozali, Imam. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS : Semarang.

Gunarso, Arif ( 2017 ). dalam Hamdani. Strategi Belajar Mengajar.(hal 138) Bandung: CV Pustaka Setia.

Helmawati. (2018 ). Pendidikan Keluarga. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Ihsana. 2017. *Belajar dan Pembelajaran*.Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Istirani dan Pulungan. 2017. Ensiklopedia Pendidikan, Medan: Media Persada.

Ketut Sutarmi, I Md Suarjana. (2017). Peningkatan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Metode Problem Solving dalam Pembelajaran IPA. Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar. Vol.1 (2) pp. 75-82

Kustandi, Cecep & Daddy Darmawan, Pengembangan Media Pembelajaran, Jakarta: Kencana, 2020.

Lestari, Ani dan Edy Yulianto. (2017). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Loyalitas Pelanggan Dengan Kepuasan Pelanggan Sebagai Variabel Mediasi. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB), Vol. 54 No. 1.

Liberna, Hawa. (2018). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Penggunaan Metode Improve pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA, 2(23): halaman 190-197.

Linola, D. M., Marsitin, R., & Wulandari, T. C. (2017). Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Cerita di SMAN 6 Malang. Pi: Mathematics Education Journal, 1(1), 27-33.

Maharani, Hevy Risqi, Sukestiyarno, dan Budi Waluya. 2017. Creative Thinking  
Process Based on Walls Model in Solving Mathematics Problem. International Journal on Emerging Mathematics Education 1(2): 177-184.

Maryati, I. dan Priatna, N. 2017. Integrasi Nilai-Nilai Karakter Matematika melalui Pembelajaran Kontekstual. Jurnal Mosharafa, 6 (3), 333-344.

Muhson, A. 2018. Penerapan metode problem solving dalam pembelajaran statistika lanjut. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, 2 (3).

Palobo, M. 2018. *Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau dari Perbedaan Gaya Kognitif dan Gender*. Kreano Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif, 9(2): 139-148.

Permendikbud (2016.) Nomor 23 Tahun 2016 Tentang Standar Perubahan Permendikbud 59 Tahun 2014 tentang kurikulum 2013.

Purnamasari, I., & Setiawan, W. (2019). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP pada Materi SPLDV Ditinjau dari Kemampuan Awal Matematika. Journal of Medives : Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang, 3(2), 207. https://doi.org/10.31331/medivesveteran.v3i2.771.

Rahayu, Devi. 2019 Buku Ajar Hukum Ketenagakerjaan. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.

Rostika, D. & Junita, H. (2017). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SD Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Model Diskursus Multy Representation (DMR). 9(1). 35-46. <http://ejournal.upi.edu/index.php/eduhumaniora/article/view/6176>

Rosyid, Moh. Zaiful, dkk. 2019. Prestasi Belajar. Jawa Timur : Literasi Nusantara.

Sani, R.A. 2019. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

Santrock, J. W. ( 2020 ). Life Span Development : Perkembangan Masa Hidup Jilid I. (B. Widyasinta, Penerj.) Jakarta: Penerbit Erlangga.Schulze. 2018. *Learning Style Preferences and Mathematics Achievement of Secondary School Learners*. South African Journal of Education. Vol. 38, No. 1, 2018.

Setiawan, A. R. (2020). Lembar Kegiatan Literasi Saintifik untuk Pembelajaran Jarak Jauh Topik Penyakit Coronavirus 2019 (COVID-19). JURNAL ILMU PENDIDIKAN, 2 (1), 28–37. Retrieved from https://edukatif.org/index.php/edukatif/index

Siti, Nurfadilah. 2019. *Kemandirian Belajar Siswa Dalam Proses Pembelajaran Matematika*. Universitas Singaperbangsa Karawang

Slamet, Riyanto, and Hatmawan Aglis Andhita. 2020. Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen. Yogyakarta: Deepublish.

Slameto. 2018. *Belajar Dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka. Cipta.

Sudjana, N. (2018). Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung; PT Remaja Rosdakarya.

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D).* Bandung: Alfabeta.

Suhendri, H. 2018. Pengaruh **Kecerdasan matematis-logis dan kemandirian belajar terhadap hasil belajar matematika**. *Jurnal Formatif,* 1 (1): 29-39.

Sukardi. 2018. Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya. Jakarta : Bumi Aksara.

Sukmadinata, Nana Syaodih. 2018. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung : PT  
Remaja Rosdakarya

Sumarmo, U. 2018. *Hard Skills dan Soft Skills Matematika Siswa*. Bandung: PT Refika Aditama.

Syah Muhibbin.2017, Psikologi Belajar.bandung: PT Remaja Rosdakarya.

.

Wijayanto, R., & Rusgianto, H. S. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Dengan Pendekatan Problem Solving Berorientasi Pada Kemampuan Pemecahan Masalah. Jurnal Pendidikan Matematika - S1, 7(3)

Winata, R. 2019. *Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 1 Kuala Behe*. JIPM: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, 7(2).

W.S. Winkel, 2017, Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar, Jakarta: Gramedia.