

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, W. S., Sinaga, B., & Nasution, H. (2020). *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding Analysis of Mathematical Problem Solving Ability of Students Viewed from Creative Thinking Stages in Problem-Based Learning Model*. *International Electronic of Multicultural and Multireligious Understanding*, 7(10), 496–502.
- Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka cipta.
- Arikunto. (2021:136-138). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 3*. Jakarta : P.T Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi., dkk. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arsyad, Azhar. 2006. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. 2012. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arikunto, Suharsimi. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung : Bumi Aksara.
- Abdurahman, Maman. 2017. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Cahyani, Hesti dan Setyawati, Ririn Wahyu. 2016. Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui PBL untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA. *Jurnal Seminar Matematika X Universitas Negeri Semarang*.
- Chayani, L., & Januardi, J. (2019). Pengaruh fasilitas sekolah terhadap hasil belajar siswa di SMK Negeri 1 Pendopo Pali. *Jurnal Neraca: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Ekonomi Akuntansi*, 3(2), 249-258.
- Danim, Sudarwan. (2010). *Karya Tulis Inovatif*. Bandung: PT. Remaja RosdaKarya.
- Depdiknas. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Dahar, Ratna Wilis. 2011. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Dasar Mata Pelajaran Matematika SD/MI*. Jakarta: Depdiknas.
- Harimurti, R., Hariadi, E., & Winanti, E.T. 2017. *Faktor-faktor yang mempengaruhi Prestasi Belajar Siswa SMK pada Kompetensi Keahlian Teknik Komputer dan Jaringan*. Seminar Nasional Pendidikan Vokasi ke-2, Hal. 350-357
- Hamalik, Oemar, 2004, *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- Hadi, Sutrisno. 2004. *Metodologi Research*. Yogyakarta: Andi.
- <http://smk.kemdikbud.go.id/konten/4097/kompetensi-inti-dan-kompetensi-dasar-mata-pelajaran-smk-perdirjen-dikdasmen-no-464dd5kr2018>
- Iverson. (2001). *Memahami Keterampilan Pribadi*. CV. Pustaka : Bandung.
- Idemudia, E.C., Dasuki, S.I., Ogedebe, P. (2016). *Factors that influence students' programming skills: a case study from a Nigerian university*. International Journal Quantitative Research in Education, Vol. 3, No. 4, Hal. 277-291
- INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi, Vol. 20, No. 2, Hal. 27-34
- Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan Vol 18, No 1 (2014) page. 13-29
Publisher: Graduate School, Yogyakarta State University
- Kožuh, I., Krajnc, R., Hadjileontiadis, L.J., & Debevc, M. 2018. *Assessment of problem solving ability in novice programmers*. PLOS ONE, Vol 13, No. 9, Hal. 1-21. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0201919>
- LSP TIK 2022, *Panduan Uji Kompetensi Skema Junior Programmer*. Jakarta : LSP TIK Indonesia.
- Mardapi, D., 2008, *Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Non Tes*. Yogyakarta : Mitra Cendikia Offset
- Muhamad, H., Agus, E., & Basori. 2019. *Pengaruh Fasilitas Belajar Berbasis Teknologi Terhadap Prestasi Belajar Siswa*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Kejuruan, Vol. 12, No. 1, Hal. 56-64. <http://dx.doi.org/10.20961/jiptek.v12i1.19118>
- Made, Wena. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan. Konseptual Operasional*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

- Mildawani TS, M.M., Faried, I., & Novita, A. (2013). *Faktor-faktor yang berkontribusi pada Prestasi Belajar Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (FTI) dalam Mempelajari Mata Kuliah Programming*. Jurnal TICOM, Vol. 1, No.3, Hal. 41-4.
- Mawaddah, Siti, Anisah, Hana. (2015). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (Generative Learning) di SMP*. FKIP Universitas Lambung Mangkurat. Volume 3, No 2, Oktober 2015.
- Nawawi Hadari. 2014. *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk bisnis yang kompetitif*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Nasution. (2009). *Penuntun Membuat Tesis Skripsi Disertai Makalah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Notoatmodjo S. 2007. *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Rineka cipta : Jakarta.
- Orlich, D.C. et al., (2007). *Teaching strategies a guide to effective instruction*. Boston: Houghton Mifflin Company.
- Permendikbud Nomor 34 Tahun 2018 *Tentang Standar Nasional Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) / Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK)*.
- Polya, G. 2004. *How to Solve It*. New Jersey: Princeton University Press.
- Putra, Y. I., & Ridoh, A. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web untuk Meningkatkan Keterampilan Mahasiswa pada Mata Kuliah Pemrograman Web Dasar di STKIP Muhammadiyah Muara Bungo. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 4026-4036.
- Rusman. (2010). *Model-model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Kedua)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Rotikan, R., & Aseng, A.C. (2019). *Identifikasi Faktor-faktor yang Mempengaruhi Mahasiswa Ilmu Komputer dalam Mempelajari dan Menggunakan Framework Pemrograman*. Cogito Smart Journal, Vol. 5, No. 1, Hal. 79-88.
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabeta.

- Sukardi. (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan, Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Sugiyono (2019). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : CV Alfabeta.
- Sugiyono, & Susanto, A. 2015. *Cara Mudah Belajar SPSS & Lisrel (Teori dan Aplikasi untuk Analisis Data Penelitian)*. Bandung : CV Alfabeta.
- Sopiatin, Popi. 2010. *Manajemen Belajar Berbasis Kepuasan Siswa*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Slameto. (2013). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syarifah Fadillah. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dalam Pembelajaran Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, 16 Mei 2009 Pada (<http://eprints.uny.ac.id>). Diakses tanggal 20 Juli 2016.
- Suprpto, T. 2009. *Pengantar Teori dan Manajemen Komunikasi*. Yogyakarta: MedPress.
- Subana, M., Sudrajat, 2011, *Dasar – Dasar Penelitian Ilmiah*. Bandung: Pustaka Setia.
- Suryani, M., Jufri, L. H., & Putri, T. A. (2020). Analisis kemampuan pemecahan masalah siswa berdasarkan kemampuan awal matematika. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(1), 119-130.
- The Liang Gie. 1994. *Cara Yang Belajar Efisien Jilid 1*. Yogyakarta:Liberty.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*
- Ulya,H.2016.”Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Bermotivasi Tinggi Berdasarkan Ideal Problem Solving.”*Jurnal Konseling GUSJIGANG*, 2(1): 90-96, Diakses pada 10 Januari 2017, dari (<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/gusjigang/article/view/561>).
- Wahyuningrum (2004) *buku ajar manajemen fasilitas pendidikan*.Yogyakarta: FIP UNY. (Online) [http// staff UNY.ac.id/Bab manajemen-fasilitas-pendidikan.html](http://staff.uny.ac.id/Bab_manajemen-fasilitas-pendidikan.html).

Wahyuningrum (2004) *buku ajar manajemen fasilitas pendidikan*. Yogyakarta: FIP UNY. (Online) [http:// staff UNY.ac.id/Bab manajemen-fasilitas-pendidikan.html](http://staff.uny.ac.id/Bab_manajemen-fasilitas-pendidikan.html).

Widiastuti, S. & Muktiani, N.R. (2010). *Peningkatan Motivasi dan Keterampilan Menggiring Bola Dalam Pembelajaran Sepakbola Melalui Kucing Tikus pada Siswa Kelas 4 SD Glagahombo 2 Tempel*. Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia, Volume 7 No. 1, Hal. 47-59.

Yamin, Martinis. 2008. *Desain Pembelajaran Berbasis Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Gaung Persada Press.