

DAFTAR LITERATUR

- Adi, Kadek, Winaya. dkk. 2016. Pengembangan E-Modul Berbasis Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Pemrograman Web Kelas X Di SMK Negeri 3 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. 13(2). h.198. ISSN: 2541-0652.
- Aghni, Aulia, Mutiara. Umari, Tri. dkk. Pengembangan Materi Mengenai Pengembangan Diri (Minat Bakat).
- Antika, Rindy Bregita. 2013. Studi Pengembangan Diri (Bakat Minat) pada Siswa Komunitas Sastra di Sekolah Alternatif Qoryah Thoyyibah Salatiga. *Indonesian Journal of guidance and counseling*. 2 (3).
- Apsari, Putri. dkk. 2018. Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android Pada Materi Program Linear. *Jurnal Pendidikan Matematika*. ISSN: 2442-5419.
- Ardi. 2017. Pengembangan Modul Perencanaan Studi Lanjut Bagi Siswa SMP/MTs. *Jurnal Pendidikan*. 11(1). h. 20-40. ISSN: 1978-0214.
- Arsal, Muhammad. dkk. 2019. Pengembangan Media Pembelajaran E-Modul Materi Sistem Peredaran Darah Pada Kelas XI MIPA SMAN 6 Barru. *Prosiding Seminar Nasional Biologi VI*. h. 434-442.
- Ayu, Anggraini, Indah. dkk. 2020. Analisis Minat dan Bakat Peserta Didik Terhadap Pembelajaran. *Terampil: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*. h. 23-28. e-ISSN: 2589-8915.
- Bakri, Fauzi. dkk. 2015. Pengembangan Modul Fisika Berbasis Visual untuk Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*. h. 67-74. e-ISSN: 2461-1433.
- Citrowati, Endang. Mayar, Farida. 2019. Strategi Pengembangan Bakat Seni Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. h. 1207-1211. e-ISSN: 2614-3097.
- Defina. 2018. Model Penelitian dan Pengembangan Materi Ajar BIPA (Bahasa Indonesia bagi Penutur Asing). *Indonesian Language Education and Literature*. 4(1). h.(36-51. e-ISSN: 2502-2261.
- Doni, Erlando, Sirait. 2016. Pengaruh Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Jurnal Formatif*. 6 (1): 35-43. ISSN: 2088-351X.
- Dwi, Irawan, Ridwan. dkk. 2020. Implementasi Metode *Backward Chaining* Sebagai Sistem Pakar Dalam Identifikasi Bakat Anak. *Information System Journal*. 3 (1): 1-7. e-ISSN: 2655-142X.
- Fadillah, A. 2016. Analisis Minat Belajar Dan Bakat Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa. *Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*. h.113-122. ISSN 2502-5872.

- Firmansyah, Dani. 2015. Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Pendidikan Unsika*. h. 34-44. ISSN 2338-2996.
- Hidayatullah, Syarif, Muhammad. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Flip Book Maker* Pada Mata Pelajaran Elektronika Dasar di SMK Negeri 1 Sampang. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. 5(1). h.83-88.
- Jaya, Safitri, dkk. 2017. Sistem Pemilihan Program Studi Berdasarkan Bakat, Minat dan Kecerdasan Calon Mahasiswa Berbasis Online. *Semnastek*. h. 1-8. e-ISSN : 2460 – 8416.
- Kamaluddin, H. 2011. Bimbingan dan Konseling Sekolah. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Vol. 17, No.4.
- Marwanti. 2015. Upaya Meningkatkan Minat Belajar Ibadah Melalui Strategi Pembelajaran *The Power Of Two* Pada Peserta Didik Kelas IV SD Muhammadiyah Ambarbinangun Kasihan Bantul Yogyakarta. *Tajdidukasi*. 1.(1).h. 1-10.
- Mulyani, E. D. S., Hidayat, C. R., & Ulfa, T. C. 2018. Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa SMA dengan Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *CSRID Journal*. 10 (2), 80-92. e-ISSN: 2460-870x
- Nur'aeni. 2012. Tes Psikologi : Tes Inteligensi dan Tes Bakat. Universitas Muhammadiyah Purwokerto Press. Purwokerto.
- Prayuda, Yugi & Abadi, Prasetyo Agung. 2019. Minat Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Matematika. *Sesiomadika*. Universitas Singaperbangsa Karawang. h. 1-7.
- Purnama, Sigit. 2016. Materi-Materi Pilihan dalam *Parenting Education* menurut Munif Chatib. *Jurnal Ilmiah Tumbuh Kembang Anak Usia Dini*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. 1(1). h.1-64. e-ISSN: 2502-3519.
- Purwanto, F. H., Ardiansyah, A., Wicaksono, K., & Kusriani, K. 2018. "Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Berbasis Android Menggunakan Metode *Backward Chaining*". *Semnas Teknomedia Online*, 6 (1), h. 2-9.
- Sari, Nofita, Ira. Saputri, Fajar, Dwi. dkk. 2016. Pengaruh Minat dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Fisika Pada Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Galing Kabupaten Sambas. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*. 4(2). h. 108-114.
- Sarwita, Tuti. 2017. Analisis Minat dan Bakat Mahasiswa Penjaskesrek. *Jurnal Penjaskesrek*. h. 45-55, 5(1).
- Setyosari, P. 2010. Metode Penelitian dan Pengembangan. Edisi Pertama. Malang: Kencana Prenada Media Group.

- Simbolon, N. 2014. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Belajar Peserta Didik. *Elementary School Journal Pgsd Fip Unimed*, 1(2), 14-19.
- Suarsana, I, M. dkk. 2013. Pengembangan E-Modul Berorientasi Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Indonesia*. 2(2). h.1-12. ISSN: 2303-288X.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Tim penyusun pedoman karya ilmiah. 2020. *Penulisan Pedoman Karya Ilmiah (PPKI)*. Kota metro: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Warsito, W. 2019. Peningkatan Minat Belajar Matematika Kelas Iv Melalui Alat Peraga Layang-Layang. *Jurnal Sinetik*. 2(2), 242–248.
- Zulfan Saam, 2010, Psikologi Pendidikan, UR Press : Pekanbaru.