

REFERENCES

- Abramson, J. (2017). *Algebra and Trigonometry*. Texas: OpenStax
- Ahmad, S., Hussain, A., Batool, A., Sittar, K., & Malik, M. (2016). Play and Cognitive Development: Formal Operational Perspective of Piaget's Theory. *Journal of Education and Practice*, 7(28): 72-79
- Ainin, M. (2013). Penelitian Pengembangan dalam Pembelajaran Bahasa Arab. *OKARA*, II(8): 95-110
- Ami, M.S., Susantini, E. & Raharjo. (2012). Pengembangan Buku Saku Materi Sistem Ekskresi Manusia di SMA/MA Kelas XI. *BioEdu*, 1(2): 10-13
- Anggoro, B.S. (2015). Pengembangan Modul Matematika dengan Strategi Problem Solving untuk Mengukur Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa. *Al-Jabar Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(2): 122-129
- Anjelita, R., Syamswisna, S. & Aryati, E. (2018). Pembuatan Buku Saku Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Jamur Kelas X SMA. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 7(7): 1-8
- Antero, G. & Haryudo, S.I. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash 8 Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 5(2): 1-6
- Apsari, R.A., Sariyasa, S., Prayitno, S., Wulandari, N.P. & Triutami, T.W. (2020). Analisis Kebutuhan Pengembangan Buku Ajar English for Mathematics. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Missio*, 12(2): 80-86
- Astuti, N.H., Reffiane, F. & Baedowi, S. (2019). Pengembangan Media Big Book pada Tema Kewajiban and Hakku. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 3(2): 105-111
- Asyhari, A. & Silvia, H. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin dalam Bentuk Buku Saku Untuk Pembelajaran IPA Terpadu. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*, 5(1): 1-13

- Azhari. (2015). Peran Media Pendidikan dalam Meningkatkan Kemampuan Bahasa Arab Siswa Madrasah. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*, 16(1): 43-60
- Corral, M. (2009). *Trigonometry*. Michigan: Schoolcraft College
- Fani, T. & Ghaemi, F. (2011). Implications of Vygotsky's Zone of Proximal Development (ZPD) in Teacher Education: ZPTD and Self-scaffolding. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 29: 1549-1554
- Fauzan, M.A. & Rahdiyanta, D. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video pada Teori Pemesinan Frais. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 2(2): 82-88
- Hanafi, H. (2017). Konsep Penelitian R&D dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Kajian Keislaman*, 4(2): 129-150
- Hanafy, M.S. (2014). Konsep Belajar and Pembelajaran. *Lentera Pendidikan*, 17(1): 66-79
- Handayani, S. (2016). Pentingnya Kemampuan Berbahasa Inggris Sebagai dalam Menyongsong Asean Community 2015. *Jurnal Profesi Pendidik*, 3(1): 102-106
- Indahwati, R. & Sa'adiyah, E.N. (2018). Kemampuan Mahasiswa dalam Memahami Bacaan Pada Buku Teks Matematika Berbahasa Inggris. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 4(2): 51-56
- Isjoni. (2006). *Pendidikan sebagai Investasi Masa Depan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- KBBI. Diakses 02 Mei 2020, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Mahnun, N. (2012). Media Pembelajaran (Kajian Terhadap Langkah-Langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran). *Jurnal Pemikiran Islam*, 37 (1): 27-35
- Maimunah. (2016). Metode Penggunaan Media Pembelajaran. *Jurnal Al-Afkar*, V(1): 1-24

- Mashuri, S. (2019). *Media Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Deepublish Publisher
- Mustari, M. & Sari, Y. (2017). Pengembangan Media Gambar Berupa Buku Saku Fisika SMP Pokok Bahasan Suhu dan Kalor. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*, 6(1): 113-123
- Ningsih, S.C. & Wijayanti, P.S. (2018). Efektivitas Penggunaan Bahan Ajar English Mathematics melalui E-Learning Terhadap Pemahaman Geometri Mahasiswa. *Journal of Medives*, 2(1): 57-63
- Nurdiana, M., Kholisho, Y.N. & Fathoni, A. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis CD Interaktif pada Materi Simulasi Digital Menggunakan Adobe Flash. *Edumatic Jurnal Pendidikan Informatika*, 2(2): 84-92.
- Nurkholis. (2013). Pendidikan dalam Upaya Memajukan Teknologi. *Jurnal Kependidikan*, 1(1), 24-44
- Nurrita, T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Misykat*, 3(1): 171-187
- Ojose, B. (2008). Applying Piaget's Theory of Cognitive Development to Mathematics Instruction. *The Mathematics Educator*, 18(1): 26-30
- Pane, A. & Dasopang, M.D. (2017). Belajar dan Pembelajaran. *Fitrah Jurnal Kajian Ilmu*, 3(2): 333-352
- Rahayu, R. & Djazari, M. (2016). Analisis Kualitas Soal Pra Ujian Nasional Mata Pelajaran Ekonomi Akuntansi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 14(1), 85-95
- Riyana, C. (2012). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama RI
- Riyani, R., Maizora, S., & Hanifah. (2017). Uji Validitas Pengembangan Tes Untuk Mengukur Kemampuan Pemahaman Relasional Pada Materi Persamaan Kuadrat Siswa Kelas VIII SMP. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS)*, 1(1): 60-66

- Shafer, D.S. & Zhang, Z. (2012). *Introductory Statistics*. Charlotte: Saylor Foundation
- Sinaga, B., Sinambela, P., Sitanggang, A., Hutapea, T., Manulang, S., Sinaga, L., & Simanjorang, M. (2017). *Matematika*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Siyoto, S. & Sodik, M.A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing
- Sterling, M.J. (2005). *Trigonometry Workbook for Dummies*. Indiana: Wiley Publishing, Inc
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Suk, K.H. & Eun, L.J. (2017). Bruner's Educational Theory and its Implication: Focusing on New Humanities. *Journal of Engineering and Applied Sciences*, 12(18): 4720-4724
- Susilana, R. & Riyana, C. (2009). *Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*. Bandung: CV Wacana Prima
- Sutarti, T. & Irawan, E. (2017). *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Sleman: DeePublish
- Tampubolon, T. (2018). Application of Bruner's Learning Theory on Teaching Geometric at SMP Negeri 2 Sipahutar in Academic Year 2017-2018. *International Journal of Advanced Engineering Management and Science*, 4(5): 351-356
- Yanto, D.T.P. (2019). Praktikalitas Media Pembelajaran Interaktif Pada Proses Pembelajaran Rangkaian Listrik. *Invotek Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, 19(1): 75-82