

DAFTAR PUSTAKA

- Af-idah, N. Z., & Suhendar, U. (2020). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Teori APOS saat Diterapkan Program Belajar dari Rumah. *Jurnal Edupedia*, 4(2), 103-112.
- Agusta, E., Aseptianova., Hastiana, Y., & Nuraini, N. (2016). Kajian Modul Biologi Bilingual Dengan Penggunaan Strategi Self Regulated Learning Berbasis Saintifik. *Jurnal Bioilmi*, 2(1).
- A. Pribadi, Benny. 2010. *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Aksara.
- Ekayanti, A. (2017). Pengembangan Modul Irisan Kerucut Berbantuan GeoGebra. *Aksioma, Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(3).
- Damayanti, F., & Rufiana, I. S. (2020). "Analisis Pemahaman Konsep Matematika Pada Materi Bangun Ruang Kubus Dan Balok Ditinjau Dari Motivasi Belajar." *Edupedia* 4(21):172–80.
- Depdiknas. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Depdiknas. (2008). *Pengembangan Bahan Ajar dan Media*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Devesh, S., Nasser, D. AL. (2014). Effectiveness of Mathematics Module in Foundation Programme in Majan College. *International Journal of Emerging Engineering Research and Technology*. Vol.2, Issue 1:1-7.
- Hamzah B. Uno & Nurdin, Mohamad. (2012). *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hanafi, M., Wulandari, K. N., & Wulansari, R. (2017). Transformasi Geometri Rotasi Berbantuan Software Geogebra. *Fibonacci*, 3(2).
- Hannafin, Micahel, J. & Peck, Kyle L. 1988. *The Design, Development, and Evaluation of Instructional Software*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Hidayat, F. N., & Muh Tamimuddin H., M. (2015). *Pemanfaatan Aplikasi Geogebra Untuk Pembelajaran Matematika (Dasar)*. Jakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga
- Isharyadi, R., & Ario, M. (2019). Praktikalitas dan Efektivitas Modul Geometri Transformasi Berbantuan Geogebra bagi Mahasiswa Pendidikan Matematika. *Jurnal Absis : Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 1(2), 86–93. <https://doi.org/10.30606/absis.v1i2.93>
- Istiqomah. (2020). *Modul Pembelajaran SMA Matematika Umum Kelas XI*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat SMA, Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS dan DIKMEN.
- Kurniawati, D., & Ekayanti, A. (2020). Pentingnya Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika. *PeTeKa (Jurnal Penelitian Tindakan Kelas dan Pengembangan Pembelajaran)*, 3(2), 107-114.

- Lestari, L. & Surya, E. (2017). The Effectiveness of Realistic Mathematics Education Approach on Ability of Students' Mathematical Concept Understanding. *International Journal of Science: Basic and Applied Research (IJSBR)*. 34(1): halaman 91-100.
- Maarif, A. (2013). Aplikasi Software CABRI Geometri Pada Materi Geometri Sebagai Upaya Mengeksplorasi Kemampuan Matematis. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi, Vol I*, 977-2338831.
- Milala, H. F., Joko., Endryansyah., & Agung, A. I. (2022). Keefektifan Dan Kepraktisan Media Pembelajaran Menggunakan Adobe Flash Player. *Jurnal Pendidikan Elektro*, 11(2), 195-202.
- Mulyatiningsih, E. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan dan Teknik*. 183
- Ngapiningsih. dkk. (2020). *Buku Siswa Matematika Untuk SMA/MA Kelas XI*. Klaten: Intan Pariwara.
- Nurfadilah, U., & Suhendar, U. (2018). Pengaruh Penggunaan Geogebra Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Topik Garis Dan Sudut. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Vol. 3 No. 2*
- Paradesa, R. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Geometri Transformasi Berbasis Visual. *Jurnal Pendidikan Matematika JPM RAFA*, 2(1).
- Pertiwi, C. M., & Ekayanti, A. (2020). *Media Pembelajaran GeoGebra Materi Bangun Ruang Sisi Datar*. Skripsi. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Prastowo, A. (2014). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Pribadi, B.A. (2009). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ratnasati, Y., & Nurhidayah, D. A. (2020). Analisis Berpikir Reflektif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika. *Edupedia*, 0985(10), 481124
- Rochmad. (2012). Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika. *Jurnal Kreano*, 59—71.
- Irma, S. (2013). Pengembangan Modul Elektronika Dasar Mahasiswa Pendidikan Fisika Universitas Muslim Maros. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Terapannya*, 3(1), 2622-9641, 2655-1276.
- Sagala, (2021). *Penggunaan GeoGebra dalam Upaya Peningkatan Minat Siswa SMA dalam Pembelajaran Matematika Materi Program Linear*. Diambil pada tanggal 29 Juli 2022 dari https://www.researchgate.net/publication/348306687_Penggunaan_GeoGebra_dalam_Upaya_Peningkatan_Minat_Siswa_SMA_dalam_Pembelajaran_Matematika_Materi_Program_Linear.

- Setiyadi, W. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Journal of Educational Science and Technology*, 2460-1497, 2477-3840.
- Sinambela, N.J.M.P. 2006. *Keefektifan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem-Based Instruction) Dalam Pembelajaran Matematika untuk Pokok Bahasan Sistem Linear dan Kuadrat di Kelas X SMA Negeri 2 Rantau Selatan Sumatera Utara*. Tesis. Surabaya : Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Surabaya.
- Smaldino, Sharon; James D. Russel; Robert Heinich; Michael Molenda. 2005. *Instructional Technology and Media for Learning*. New Jersey: Pearson Merrill Prentice Hall, Upper Saddle River.
- Sudjana, N. 2013. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (Cet. II)*. Bandung: Alfabeta.
- Susilo, A. (2016). Pengembangan Modul Berbasis Pembelajaran Saintifik Untuk Peningkatan Kemampuan Mencipta Siswa Dalam Proses Pembelajaran Akuntansi Siswa Kelas XII SMA N 1 Slogohimo 2014. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, Vol 26, No. 1, 1412-3835.
- Sutaman. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Kartasura: Fairuz Media.
- Syahbana, A. (2016). *Belajar Menguasai GeoGebra*. Palembang: NoerFikri Offset.
- Syaodih Sukmadinata, N. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tanzimah. (2019). Pembelajaran Program Linear Menggunakan Aplikasi Komputer Geogebra. *Prosiding Seminar Nasional 21 Universitas PGRI Palembang*, 425–430.
- Widoyoko, E., P. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta :Pustaka Belajar.
- Yuberti. (2014). Penelitian dan Pengembangan Yang Belum Diminati dan Perspektifnya. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 3(2), 1–15.
- Zaelani, A., dkk. (2006). *Matematika untuk SMA/MA*. Bandung : Yrama Widya