

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto Suharsimi. 2002. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Burnia Aksara
- Collins, Janet. dkk. 1997. *Teaching and Learning With Multimedia*. London dan New York: Routledge
- Darma, I.K. 2011. *Efektifitas Media Pembelajaran Matematika Berbasis Software Maple Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Aljabar Pada Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bali*. Politeknik Negeri Bali
- DeReu, Elizabeth. 2019. *Student's Self Discovery of Right Triangle Trigonometry*. University of Montana
- Gagne, R.M. dkk. 2017. *Principles of Instructional Design*. Florida: Harcourt Btace College
- Gur, Hulya. 2009. *Trigonometry Learning*. New Horizons in Education, Vol.57, No. 1
- Hasibuan, D.S. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Melalui Macromedia Flash Pada Materi Trigonometri dengan Cara Daring Saat Social Distancing di Kelas X MAN 1 Medan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
- Jatisunda, M.G, & Nahdi, D.S. 2019. *Kesulitan Siswa dalam Memahami Konsep Trigonometri Dilihat dari Learning Obstacles*. Universitas Majalengka
- Klima, R.E, & Sigmon, N.P. 2012. *Cryptology: Classical and Modern with Maplets*. New York: CRC Press
- Kozma, R.B. 1991. *Learning With Media*. Review of Educational Research Vol 61, No. 2

- Lochan, R.D.A.S. dkk. 2018. *Obstacles of Mathematics Learning: A Contextual Study Learner's Perspective*. International Journal of Science and Research
- Muhidin, S.A., & Abdurahman, M. 2007. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur Dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia
- Mulyawati, C., dkk. 2017. *Teaching Media Development of Mathematic in The Materials Trigonometry Sum and Two Angles Difference by Using GUI MATLAB*". Journal Natural Vol 17, No. 2
- Munir. 2013. *MULTIMEDIA dan Konsep Aplikasi Dalam Pendidikan*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Narayanan, G., & Narayanan, A. . 2010. *On Maple Development and Programming Tutorial for Science and Engineering Student*. American Society for Engineering Education
- Nesbit, John, dkk. 2009. *Learning Object Review Instrument*.
- Parwati, N. N., Suryawan, I. P. P., Apsari, R. A. . 2018. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Rohmat, Imammudin. 2017. *Penerapan Pembelajaran Eksploratif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Seminar Nasional Pendidikan
- Rosdiana, D., dkk. 2016. *Pendekatan Eksploratif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Disposisi Matematis*. Jurnal Pena Ilmiah
- Sadiman, A.S. 1990. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: CV Rajawali
- Sudarsono, Y.L. 2017. *Diagnosis Kesalahan Belajar Siswa Kelas X Mia Sekolah Menengah Atas Negeri 3 Magelang Pada Pokok Bahasan Trigonometri Tahun Ajaran 2016/2017*. Skripsi. Universitas Sanata Dharama Yogyakarta

Sudijono. 2010. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa

Thiagarajan, S., dkk. 1974. *Instructional Development for Training Teachers and Exceptional Children*. Washington DC: National Center for Improvement Educational System

Utami, A.N., & Mampouw, H.L. 2020. *Pengembangan Media Smart Trigo Untuk Pembelajaran Trigonometri*. Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 4, No. 2, November 2020, pp. 939-949

Widodo, A, & Nurhayati, L. 2005. *Tahapan Pembelajaran yang Konstruktivis: Bagaimanakah Pembelajaran Sains di Sekolah?*. Universitas Pendidikan Indonesia

Widoyoko, E.P. 2009. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

