

DAFTAR PUSTAKA

- Borg, Walter R., and Gall, Meredith Darnein. (1983). *Educational Research : An Introduction. 4th ed.* New York: Longman, Inc.
- Dewi, Roza, dan Mimunah. (2020). *Faktor Penyebab Siswa tidak dapat Menyelesaikan Soal Materi Limit Fungsi Aljabar.* Indonesia: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Ilmu Pendidikan: e-Saintika.
- Dewi, Susanto, dan Lestari. (2015). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berstandar NCTM (National Council of Teachers of Mathematics) di Sekolah Menengah Pertama (SMP) Kelas VII pada Pokok Bahasan Statistika.* Indonesia: Universitas Jember.
- Foerster, Paul. (2005). *Calculus Concepts and Applications.* United States of America: Key Curriculum Press.
- Holliday, Berchie, dkk. (2004). *Advanced Mathematical Concepts: Precalculus with Applications.* United States of America: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Holliday, Berchie, dkk. (2008). *California Algebra Concepts, Skills, and Problem Solving.* United States of America: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- I. Junaedi dan M. Asikin. (2012). *Pengembangan Pembelajaran Matematika Humanistik untuk Meningkatkan Kemahiran Matematis.* Indonesia: Universitas Negeri Semarang.
- Larson, Ron. (2012). *Precalculus With Limit.* United States of America: Cengage Learning.
- M. Haviz. (2013). *Research and Development; Penelitian di Bidang Kependidikan yang Inovatif, Produktif dan Bermakna.* Indonesia: Universitas Negeri Padang.
- Maulyda, Mohammad Archi. (2019). *Paradigma Pembelajaran Matematika Berbasis NCTM.* Indonesia: CV IRDH.

- Muhammad Mukhlis. (2021). *Pemikiran Sejarah dalam Mengembangkan Pembelajaran IPS*. Indonesia: Universitas Lambung Mangkurat.
- Nurul Arini Pratiwi. (2013). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa untuk Praktikum Kesadahan Air Berbasis Model Pembelajaran Siklus 7e di SMA*. Indonesia: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Priambodo, Ardi. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Articulate Storyline Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII*. Indonesia: Universitas Kristen Indonesia.
- Robiah, Siti Suci. (2020). *Analisis Kesulitan Siswa Kelas XII dalam Menyelesaikan Soal Pada Materi Limit Fungsi*. Indonesia: Jurnal Equation.
- Saputro, P. A., & Lumbantoruan, J. H. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Articulate Storyline Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII. *Edumatsains*, 1(1), 35–49.
- Sinaga, Borknok, dkk. (2017). *Buku Siswa Kelas 11 Matematika*. Indonesia: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Trisna Wahyu Eka Luciana. (2015). *Pengaruh Kreativitas dalam Pemecahan Masalah terhadap Hasil Belajar Matematika Pokok Bahasan Bangun Datar Siswa Kelas VII SMP Islam Gandusari Kab. Trenggalek*. Indonesia: Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung.
- Ulfah dan Felicia. (2019). *Pengembangan Pembelajaran Matematika dalam NCTM (National Council of Teachers of Mathematics) pada Anak*. Indonesia: IAIN Syekh Nurjati Cirebon.
- Wahyu dan Mahfudy. (2016). *Sejarah Matematika: Alternatif Strategi Pembelajaran Matematika*. Indonesia: Beta: Jurnal Tadris Matematika.

- Widia Astutiningsih. (2012). *Pengaruh Kreativitas Guru dalam Pembelajaran terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas IV SD Negeri 2 Ngulakan Karangasari Pengasih Kulon Progo Tahun Ajaran 2011/2012*. Indonesia: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yanti Fitriani. (2009). *Efektivitas Permainan Tradisional dalam Peningkatan Kreativitas Anak*. Indonesia: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yuliana Miftah. (2012). *Pengaruh Kreativitas Siswa terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Sekolah Dasar Negeri Gugus Handayani Kecamatan Kertek di Wonosobo*. Indonesia: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Yuntiaji, Dhea Andryos. (2019). *Analisis Kesulitan Siswa Dalam Memecahkan Soal Matematika Berdasarkan Ideal Problem Solving Pada Materi Limit Fungsi*. Indonesia: Majamath.
- Yusefdi. (2014). *Pengembangan LKS Matematika dengan Model Pembelajaran Kreatif dan Produktif pada Materi Ruang Dimensi Tiga Kelas X SMA N 6 Bengkulu*. Indonesia: Universitas Bengkulu.