

DAFTAR RUJUKAN

- Arifin, Z. (2011). *Penelitian Pendidikan : Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Rosda
- Astuti, P., Purwoko, & Indaryanti. (2017). *Pengembangan LKS untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kritis dalam Mata Pelajaran Matematika Kelas VII SMP*. Sriwijaya: FKIP Universitas Sriwijaya
- Bassham, Irwin, Nardone, & Wallace. (2011). *Critical Thinking : a student's introduction*. New York: Mc Graw Hill
- Depdiknas. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas
- Dimhad. (2014). *Penggunaan E-Modul Interaktif Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Sistem Saraf, Kemampuan Generik Sains Dan Berpikir Kritis*. <http://dimhad13.110mb.com/buku6/a.pdf> (diakses tanggal 13 Maret 2019)
- Ennis, R.H. (1991). Critical Thinking: A Streamlined Conception [versi elektronik]. *Teaching Philosophy*, 14(1), 5-23
- Faroh, N., Nalurita, I., & Wildani, J. (2018). *Pengembangan Modul Berbasis Konstruktivisme pada Mata Kuliah Matematika Dasar untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa*. Gresik: STKIP Qomaruddin Gresik
- Fausih, M., & Danang, T. (2015). *Pengembangan Media E-modul Mata Pelajaran Produktif Pokok Bahasan "Instalasi Jaringan LAN (Local Area Network)" untuk Siswa Kelas XI Jurusan Teknik Jaringan di SMK Negeri 1 Labang Bangkalan Madura*. Surabaya: Fakultas Ilmu Pendidikan UNESA
- Gumanti, T., Yunidar., & Syahrudin. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Mitra Wacana Media

- Gunawan, A. W. (2007). *Genius Learning Strategy : Petunjuk Praktis untuk Menerapkan Accelerated Learning*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Harliyuni, A. D. (2019). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Matematika dengan Pendekatan Scientific Berdasarkan Nilai Karakter pada Materi Statistika Kelas VIII SMP Negeri 1 Arjasa*. Jember: FKIP Universitas Muhammadiyah Jember
- Hasyim, Ardelina. (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan di Sekolah*. Yogyakarta: Media Akademi
- Hobri. (2010). *Metodologi Penelitian Pengembangan : Aplikasi pada Penelitian Pendidikan Matematika*. Jember: Pena Salsabila
- Husna, A., & Himmi, N. (2018). *Pengembangan Modul Berbasis Konstruktivisme pada Mata Kuliah Analisis Vektor di Unrika*. Kepulauan Riau: Universitas Kepulauan Riau
- Indrawan, R., & Yaniawati, P. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan*. Bandung: Refika Aditama
- Irawan, D., Susanto, & Kurniati, D. (2015). *Pelevelan Kinerja Siswa Berdasarkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII Mts Negeri Jember dalam Menyelesaikan Soal Matematika yang Terkait Tema Kopi*. Jember: FKIP Universitas Jember
- Jazim. Anwar, R., & Rahmawati, D. (2016). *Pengembangan Modul Matematika SMP Berbasis Pendekatan Konstruktivisme*. FKIP Universitas Muhammadiyah Metro
- Johnson, E. B. (2011). *Contextual Teaching and Learning: Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Kaifa Learning
- Kemendikbud. (2014). *Matematika SMA/MA/SMK/MAK Kelas X Semester 1*. Jakarta: Kemendikbud
- Komara, E. (2017). *Belajar dan Pembelajaran Interaktif*. Bandung: Refika Aditama

- Kusaeri & Suprananto. (2012). *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kuswana, W. (2012). *Taksonomi Kognitif Perkembangan Ragam Berpikir*. Bandung: Rosda
- Mahmuzah, R. (2015). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Problem Posing*. Pendidikan Matematika Universitas Serambi Mekkah
- Maskun & Rachmedita, V. (2018). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Narbuko, C., & Achmadi, A. (2013). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara
- Neolaka, A. (2014). *Metode Penelitian dan Statistik*. Bandung: Rosda
- Putra, A. (2017). *Pengembangan Modul Matematika Berbasis Pendekatan Konstruktivisme untuk Memfasilitasi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Pekanbaru: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN SUSKA RIAU
- Saefuddin, A., & Berdiati, I. (2018). *Pembelajaran Efektif*. Bandung: Rosda
- Septiati, E. (2012). *Keefektifan Pendekatan Konstruktivisme Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Mahasiswa Pada Mata Kuliah Analisis Real I*. Palembang: FKIP Matematika Universitas PGRI Palembang
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kebijakan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R & D dan Penelitian Evaluasi*. Bandung: Alfabeta
- Suhana, C. (2014). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama
- Suliono, Enawaty, N., & Rasmawan, R. (2017). *Deskripsi Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa Pendidikan Kimia FKIP Untan*. Pontianak: FKIP Untan
- Sunyono. (2015). *Model Pembelajaran Multipel Representasi*. Yogyakarta: Media Akademi

Suprihatiningrum, J. (2013). *Strategi Pembelajaran Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media

Vembrianto, St. (1975). *Pengantar Pengajaran Modul*. Yogyakarta

