

Daftar Rujukan

- Akbar, Ilham. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Ebook Berbasis-Web dengan Menggunakan LaTeX pada Matakuliah Analisis Vektor.
- Alam dan Yunus . 2015. Perencanaan Pembelajaran Berbasis Kurikulum 2013. Yogyakarta : CV BUDI UTAMA.
- Arifin, Zainal. 2017. Evaluasi Pembelajaran Prinsip, Teknik, dan Prosedur. Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Astuti, Kadek Ayu. 2017. Evaluasi Pembelajaran. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET.
- Atep, Hanifah, Isrok'atun. 2018. Melatih Kemampuan Problem Posing melalui *Situation-Based Learning* bagi Siswa Sekolah Dasar. Jawa Barat : UPT Sumedang Press.
- Darmadi . 2017. Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran dalam Dinamika Belajar Siswa. Yogyakarta : CV BUDI UTAMA
- Darmawan dan Pinda . 2018. Best Practice : Karya Guru Inovatif yang Inspiratif (Menarik Perhatian Peserta didik). Jawa Barat : CV Jejak.
- Faiza dan Tanjung,. 2019. Canva sebagai media pembelajaran pada mat pelajaran dasar listrik dan elektronika. Jurnal Vokasional Tek nik Elektronika dan Infomatika 7 (2), 79-85
- Fajarini, Anindya. 2018. Diktat Matakuliah Pengembangan Bahan Ajar IPS. Jember : Program Studi Tadris FTIK IAIN Jember.
- Hakim, Thursan . 2010. Panduan Menemukan Teknik Belajar, Memilih Jurusan, dan Menentukan Cita-cita Belajar Secara Efektif. Jakarta : Niaga Swadaya (group Penebar Swadaya).
- Harvey, Greg. 2003. Adobe Acrobat 6 PDF For Document. NewYork : Wiley Publishing, Inc.
- Haryawan, Susy. 2017. Lembar Kerja Siswa untung dan Ruginya: Kompasiana, diakses Rabu,7 Agustus 2019.
- Helianthusonfri, Jefferly . 2018. Tools For Social Media Marketing. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Hirwanto . 2013. Membuat Dokumen Latex. Universitas Gajah Mada : Program Studi Matematika
- Hobri.H. 2010. *Metode Penelitian Pengembangan (Aplikasi Pada Penelitian Pendidikan Matematika)*.Jember: Pena Salsabila
- Ikram, Muhammad.2015. *Menumbuhkan Kemampuan Penalaran Mahasiswa Melalui Design Bahan Ajar Matematika Diskrit Yang Interaktif Dengan Program Latex*.*Jurnal Dinamika: Journal Of Matematika And Natural Sciences* 6(2)9-22)

- Nata, Abuddin. 2009. Perspektif Islam Tentang Strategi Pembelajaran . Jakarta : KENCANA.
- Noor, Juliansyah . 2011. Metodologi Penelitian : Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah. Jakarta : PT Fajar Interpratama Mandiri.
- Padova, Ted . 2008. Adobe Acrobat 8 PDF Bible. Canada : Wiley Publising, Inc.
- Pianda dan Rahmiati . 2018. Strategi & Implementasi Pembelajaran Matematika di Depan Kelas. Jawa Barat : CV Jejak anggota IKAPI.
- Riadi, Muchlisin. 2015. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD). : Kajian Pustaka diakses Jumat,20 September 2019
- Satrianawati. 2018. Media Dan Sumber Belajar. Sleman: CV BUDI UTAMA
- Sriyati, Tutik . 2019. Pemanfaatan Infografik oleh Perpustakaan di Indonesia. : Jurnal Media Pustakawan Vol 26 No 1
- Sriyanto, H.J. 2017. Mengobarkan Api Matematika Membelajarkan Matematika yang kreatif dan Mencerdaskan. Jawa Barat : CV Jejak.
- Sulistyarini, Ermawati . 2015. Pengembangan Bahan Ajar Fisika SMA Meteri Gelombang Bunyi Berbasis *Interactive PDF*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Sumarni, Ratna . 2017. Kalimat Ambigu dalam Bahasa Indonesia. Dosenbahasa diakses Selasa, 24 September 2019
- Susanto, Ahmad . 2016. Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar: Jakarta : KENCANA
- Tejawati, Asiwati . 2017. “Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Dinamika Perkembangan Planet Bumi Melalui Penggunaan Kuis Who Want To Be Millionaire Pada Peserta Didik Kelas X.1 Semester I Sma Negeri Gondangrejo Tahun 2014/2015” dalam Jurnal Pendidikan Konvergensi Edisi April 2017.
- Wicaksono, Yudhi . 2013. Seri Penuntun Praktis: Membongkat File PDF . Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Yaumi, Muhammad. 2018. Media Dan Teknologi Pembelajaran. Jakarta: PRENADAMEDIAGROUP