

Daftar Pustaka

- Anderson, L. W. (2001). *A taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing*. New York: Addison Wesley Longman.
- Ariesta, d. (2011). Pengembangan Perangkat Perkuliahan Kegiatan Laboratorium Fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 7, 64-70.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astutik, H. F. (2017, Desember). Efektifitas Lembar Kerja Siswa Berbantuan Software Geogebra Pada Materi Program Linear. *Pendidikan Matematika an Matematika*, 3.
- Barrat, C. (2014). Higher Order Thinking And Assessment. International Seminar on current issues in Primary Education. Prodi PGSD Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Brookfield, S. (2007). *Developing Critical Thinkers*. San Fransisco: Jossey-Bass.
- Darmawan. (2012). Inovasi Pendidikan Praktik Teknologi dan Pembelajaran Online. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa.
- Eggen, P. (2012). Strategi dan Model Pembelajaran. Jakarta: PT Indeks.
- Wahyu, W. S. (2019). Penerapan Lembar Kerja Siswa (Lks) Terhadap Pemahaman Konsep Bangun Datar Pada Siswa Kelas di Sdn 7 Kebebu. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 1.

- Fatmawati, M. (2014, November). Analisis Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Pola Pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 2.
- Guilford, J. P., & Fruchter, B. (1956). *Fundamental Statistic in Psychology and Education*. McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Haig, Y. (2014). Higher Order Thinking And Assessment International Seminar on current issues in Primary Education. Prodi PGSD Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Charge/Gain Sores*. D. www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf. Retrieved Januari 7, 2015
- Hamalik, O. (2015). *Media Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Irawan, D. (2013). Keefektifan Media Slide Presentasi Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Siswa pada pembelajaran Matematika Materi Bangun Datar Di kelas III Sekolah Dasar Negeri 06 Tegal Sari Kabupaten Pemalang. *Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Semarang*.
- Kosasih, A. R. (2007). *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Grasindo.
- Kurniawati, L. (2006). Pembelajaran Dengan Pendekatan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa SMP. *Matematika dan Pendidikan Matematika*, 11, 45.
- Lambertus. (2009, Maret). Pentingnya Melatih Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika di SD. *Jurnal Forum Kependidikan*, 28.
- Mardiasmo. (2014). *Akuntansi Sektor Publik*. Jakarta: Edisi Empat.
- Margono. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rineka Cipta.

- Marthen Kanginan, d. (2016). *Matematika Untuk SMA/MA Kelas XII Peminatan Kurikulum 2013 Edisi Revisi 2016*. Jakarta : Yrama Widya.
- Meltzer. (2008). The relationship between mathematics preparation and conceptual learning. *Jurnal Am.J.Physic*.
- Nasir, M. (2005). *Metodologi Penelitian*. Bogor : Graha Indonesia.
- Noormandiri, B. (2014). *Matematika untuk SMA/MA Kelas XI Kelompok Wajib*. Jakarta: Erlangga.
- Nur, M. I. (2000). *Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: UNESA.
- Nurlaeli, E. (2006). *Keefektifan Implementasi Metode Discovery dengan Bantuan Alat Peraga dan LKS terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika pada Pokok Bahasan Segiempat Siswa Kelas VII di SMP Negeri 9 Semarang Tahun Pelajaran 2005/2006*. Skripsi UNNES.
- Nuryanti, Z. D. (2018, Februari). mengenai Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan, 3*.
- Rahmat, A. (2010). *Pengantar Pendidikan : Teori, Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Manajemen Qolbun Salim.
- Riduwan. (2010). *Dasar-dasar Statistika*. Alfabeta.
- Rivai, N. S. (2009). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Rositawati, D. N. (2018). Kajian Berpikir Kritis Pada Metode Inkuiri. *Prosiding SNFA (Seminar Nasional dan Aplikasinya)*.
- Rusman. (2013). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer: Mengembangkan Profesionalisme Abad 21 (Cet. 2 ed.)*. Bandung: Alfabeta.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2018. *Penelitian Pendidikan*. Tangerang: Tsmart Printing.

- Sembiring, S. (2018). *Buku Matematika Untuk Siswa Kelas SMA-MA/SMK-MAK Kelas X*. Jakarta: Yrama Widya.
- Sitohangdkk, K. (2012). *Critical Thinking*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Sistem Evaluasi*. Yogyakarta: Insan Madani.
- Suryabrata, S. (2014). *Metodologi Penelitian* (XXV ed.). Jakarta: Rajawali Press.
- Susanti, D. (2009). *Matematika untuk SMA/MA Kelas XI Program IPA*. Jakarta: CV. Putra Nugraha.
- Sutikno, P. F. (2007). *Strategi Belajar Mengajar: Strategi Mewujudkan Pembelajaran Bermakna Melalui Penanaman Konsep Umum & Konsep Islami* (Cet. 1 ed.). Bandung: PT Refika Aditama.
- Tilar, H. (1994). *Manajemen Pendidikan Nasional*. Bandung: Rosdakarya.
- Tompson, T. (2008). *Mathematic Teachers' Interpretation of Hegher Older Thingking in Blooms' Taxonomy*. 3, 1-14.
- Wardani, S. K. (2019, Juni). *Pengaruh Penggunaan Lembar Kerja (Lks) Terhadap Hasil Belajar Pai Siswa Kelas Xi Semester Genap Sma Negeri 1 Abung Selatan Kabupaten Lampung Utara Tahun Pelajaran 2018/2019*.