

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, M. (2014). *Perbandingan Keefektifan Model Project-Based Learning dan Problem-Based Learning Ditinjau Dari Prestasi Belajar, Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Minat Belajar Matematika Siswa SMA Kelas XI*. Thesis. Yogyakarta: UNY.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Budi, D. R. A. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Materi Program Linear dengan Pendekatan Matematika Realistik untuk Siswa SMK Kelas X*. Yogyakarta: UNY.
- Borg, W.R. & Gall, M. (1983). *Educational Research An Introduction*. New York: Longman.
- Depdiknas. (2006). *Standar Isi dan Standar Kompetensi Lulusan untuk Satuan Pendidikan Menengah SMA-MA-SMK-MAK*. Jakarta: Cipta Jaya.
- Fathani, A. H. (2012). *Matematika Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Ghufron, A., dkk. (2007). *Panduan Penelitian dan Pengembangan Bidang Pendidikan dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UNY.
- Hollands, R. (1995). *Kamus Matematika*. Jakarta: Erlangga.
- Hosnan. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Kennedy, L.M., Tipps, S., & Johnson, A. (2008). *Guiding children's learning of mathematics. (11th ed)*. Belmont: Thomson Higher Education.
- Klein, *et al.* (2009). *Project-Based Learning: Inspiring Middle School Students to Engage in Deep an Active*. New york: NYC.
- Lestari, I. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Padang: Akademi Permata.
- Majid, A. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Reaja Rosdakarya.
- Marsigit. (2013). *Metodologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: FMIPA UNY.

- Moore , K. D. (2008). *Effective instructional strategies: from theory and practice (2nd ed)*. Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.
- Muhaimin, dkk. (2008). *Pengembangan Model Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) pada Sekolah dan Madrasah*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Mulyatiningsih, E. (2012). *Riset Terapan Bidang Pendidikan dan Teknik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Munthe, B. (2014). *Desain Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Nana, S. S. (2008). *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nieveen, N. (1999). *Prototyping to reach product quality*. Dalam Akker, J. V. *et al. Design approaches and tools in education and training*. London: Springer-Science+Business Media, B.V.
- Patton, A. (2012). *The Teacher's Guide to Project-Based Learning*. London: Paul Hamlyn Foundation.
- Peraturan Pemerintah. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2007 Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Pendidikan Nasional.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Rais, M. (2010). *Project Based Learning: Inovasi Pembelajaran yang Berorientasi Soft skills*. Makalah disajikan sebagai Makalah Pendamping dalam Seminar Nasional Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya Tahun 2010. Surabaya: UNESA.
- Rusman. (2008). *Manajemen Kurikulum*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Santrianawati. (2014). *Model Project Based Learning dalam Tantangan Pembelajaran Sains Abad XXI*. Prosiding, Seminar Nasional Pendidikan Sains diselenggarakan oleh Program Studi Pendidikan Sains Pascasarjana UNY, tanggal 01 November 2014. Vol. 2 No. 1 Th, Jan-Des 2014. ISSN:2339-1219
- Sugihartono, dkk. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Suherman, E. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia.

- Suherman, E., dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suranto, T. (2008). *Konstruktivisme, Konsepsi, Alternatif dan Perubahan Konseptual dalam Pendidikan IPA*. Jurnal Pendidikan Dasar, No. 10.
- Suriasumantri, J. S. (2005). *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu: konsep, strategi, dan implementasinya dalam kurikulum tingkat satuan pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Trianto. (2012). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi aksara
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Van de Walle, J. A. (2007). *Elementary and middle school mathematics: teaching developmentally (6th ed)*. Boston, MA: Pearson Education.
- Walle, Karp, & Williams. (2014). *Elementary and Middle School Mathematics Teaching Developmentally*. Edinburgh: Pearson.
- Warsono & Hariyanto. (2014). *Pembelajaran Aktif: Teori dan Asesmen*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widodo, C. S. & Jasmadi. (2008). *Panduan Menyusun Bahan Ajar Kompetensi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Widoyoko, E. P. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wijayanti, V. (2014). *Pengembangan Modul pada Materi Program Linear dengan Pendekatan Problem Based Learning untuk Siswa SMK Kelas X*. Yogyakarta: UNY.