

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati. 2007. Ekstraksi Bionutein dari tanaman MHR dan Aplikasinya pada Tanaman Caisin. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. UPI Bandung.
- Arifin, Z. 2014. *Konsep dan Model Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2003. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Basrowi dan Suwandi. 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bell, Frederick H. 1978. *Teaching and learning Mathematics (In Secondary School)*. DubuqueWmC: Brown Company.
- Depdiknas. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Fajriatin, Alfin. 2015. Analisis Buku Siswa Matematika Kurikulum 2013 Kelas IX Bab Sistem Persamaan Linear DuaVariabel Berdasarkan pada Kriteria Bell. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*. Jember: Universitas Jember.
- Haggarty dan Keynes. 2001. "Mathematics Textbook and their use in English, Frenc, and German Classrooms: a Way to Understand Teaching and Learning Cultures". *Birgit Pepin, Oxford (UK) ZDM*, 33 (5).
- Hamalik, Oemar. 2007. *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hamdunah, dkk. 2016. "Development a Constructivist Module and Web On Circle and Sphere Material With Wingeom Software". *Journal on Mathematics Education*, 7 (2). 109 – 116.

- Hasratuddin. 2014. Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang Berbasis Karakter. *Jurnal Didaktik Matematika*, 1(2), 30 – 41.
- Heruman. 2013. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hobri. 2010. *Metodologi Penelitian Pengembangan Aplikasi pada Penelitian Pendidikan Matematika*. Jember: Pena Salsabila.
- Kamus Bahasa Indonesia. 2011. *Kamus Bahasa Indonesia untuk Pelajar*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kurniasih. 2014. *Panduan Membuat Bahan Ajar Buku Teks Pelajaran Sesuai dengan Kurikulum 2013*. Surabaya: Kata Pena.
- Martin. 2013. *Perencanaan Pendidikan Perspektif Proses dan Teknik dalam Penyusunan Rencana Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Melissa, M. 2015. Analisis Buku Siswa Matematika Kelas VIII Semester 1 Berdasarkan Kriteria Bell. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Mulyasa, H. E. 2016. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nadler. 1982. *Designing Training Program*. Philipina: Addison-Weley Publishing Company
- Nor, Ismail & Yusof. 2016. “The Relationship Between Emotional Intelegence and Mathematical Competency Among Secondary School Students”. *Journal on Mathematics Education*, 7 (2). 91 – 100.
- Peraturan Pemerintah. 2013. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 tentang Standar Nasional Pendidikan.
- Prihandoko, A. C. 2006. *Pemahaman dan Penyajian Konsep Matematika secara Benar dan Menarik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan.
- Russeffendi, E. T. 1990. *Pengajaran Matematika modern dan Masa kini untuk Guru dan PGSD D2*. Seri Pertama. Bandung: Tarsito.
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan matematika di Indonesia Konstatasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Direktorat jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.

Susanto. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Tarigan. 2009. *Membaca: Sebagai Suatu Keterampilan Berbahasa. Edisi Revisi*. Bandung: Bumi Aksara.