

DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, Fani. 2009. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Ikuri Di Kelas VIII Mts. Negeri 2 Surabaya*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Matematika IAIN Sunan Ampel.
- Afrilianto, Muhammad. 2012. *Peningkatan Pemahaman Konsep dan Komptensi Strategis Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan Methaporical Thinking*. Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, September 2012 Vol 1, No 2.
- Akker, J. Van den. 1999. *Principles and Method of Development Research*. London. Dlm. van den Akker, J., Branch, R.M., Gustafson, K., Nieveen, N., & Plomp, T. (pnyt.)". *Design approaches and tools in educational and training*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishe
- Arikunto, suharsimi. 2012. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, Bernadita Ivana Devi. 2016. *Efektifitas Penggunaan Lembar Kerja Siswa Pada Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Bilangan Bulat Ditinjau Dari Hasil Belajar Dan Pemahaman Siswa Kelas VII compassion SMP JOANNES BOSCO Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
- Daryanto. 2014. *Pendekatan Sanitifek Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. (2007). *Pedoman Memilih Menyusun Bahan Ajar dan Teks Mata Pelajaran*. Jakarta: BP Mitra Usaha Indonesia
- E. Mulyasa. 2005. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Fathani, Abdul Halim. 2009. *Matematika: Hakikat dan Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Fauziah, Lilik. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Statistia dan Peluang Kelas VII Menggunakan Pendekatan Sainitifek Berorientasi pada Kecerdasan Emosional dan Prestasi Belajar Siswa*. Tesis. Pps-UNY
- Hamalik, Oemar. 2008. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hamalik, Oemar. 2010. *Manajemen Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT. REMAJA ROSDAKARYA. Cetakan IV.
- Hamzah, Ali dan Muhlissarini. (2014). *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Hudodjo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: IKIP.
- Hudodjo, Herman. 2006. *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaanya di Depan Kelas*. Surabaya: Usaha Nasional
- Ibrahim & Supani. 2008. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Sukses Offset.
- Jihad, Asep & Abdul Haris. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. *Pedoman Pelatihan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan.
- Kemendikbud. 2013. *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan kebudayaan.
- Kemendikbud. 2013. *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 SMP/MTS*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan kebudayaan.
- Komalasari, Kokom. 2011. *Pembelajaran Konseptual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- M. Hosnan. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Marsigit. 2015. *Pendekatan Saintifik dan Implementasinya dalam Kurikulum 2013. Makalah Workshop Implementasi Pendekatan Saintifik dalam Pelaksanaan Kurikulum 2013*. Yogyakarta: LPPMP UNY.
- Mc Collum, Sean. 2009. *Character Education: Managing Conflict Resolution*. New York: Routledge Curzon
- Mulyatiningsih, Endang. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Musfiqon & Nurdyansyah. 2015. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Nieveen, Nienke. 1999. *Prototyping to Reach Product Quality*. London: Kluwer academic Publisher
- Nurgazali, Fadlan. 2019. *Model Discovery Learning dalam Pembelajaran Matematika. Program Pasca sarjana Universitas Negeri Medan*.

- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Diva Press: Yogyakarta.
- Purwosusilo.2014. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMK melalui Strategi Pembelajaran REACT*. Jurnal Pendidikan dan Keguruan Vol 1, No 2
- Permendiknas No. 22 tahun 2006
- Permendikbud No. 69 Tahun 2013
- Permendikbud Nomor 81a Tahun 2013. *Tentang Implementasi Kurikulum 2013*
- Permendikbud No 58 Tahun 2014
- R. Soedjadi. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika:Konstatasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Romiszowski dan R. Mason, 1996."Computer-mediated communication" dalam *Handbook of research for educational communications andtechnology*.D. Johnassen (editor). New York: Macmillan
- Rosyada, Dede. 2004. *Paradigma Pendidikan Demokratis, Sebuah Model Pelibatan Masyarakatdalam Penyelenggaraan Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media.
- Rusman. 2010. *Model-model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Kedua)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sahid, Ibrohim Aji. 2016. *Pengembangan LKS Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Program Linier Untuk Siswa SMK Kelas X*. Skripsi, Pendidikan Matematika UNY.
- Salmon, A. et al. 2012.*Belajar dan Pembelajaran Matematika Discovery Learning*. Makalah universitas Patimura Ambon
- Sani, Ridwan Abdullah. 2014. *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sanjaya, Wina. 2005. *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sardiman. 2010. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2003. *Pengendalian Mutu Sekolah Menengah*. Bandung: Refika Aditama.
- Sumarno, Alim. 2012. *Penelitian Kausalitas Komparatif*. Surabaya: Elearning Unesa

Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.

UU No. 20 Tahun 2003

Zakaria, Effandi, dkk. 2007. *Trend Pengajaran dan Pembelajaran Matematik*.

Kuala Lumpur: Utusan Publication dan Distributors.

Winkel WS.2000. *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar*. Jakarta: Gramedia.