

DAFTAR PUSTAKA

- Adinawan, M. Cholik. 2013. Matematika untuk SMP/MTS Kelas VIII Semester 2. Surabaya: Penerbit Erlangga, 2013
- A'malia, Zahrotul. 2017. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Matematika Materi Segiempat dengan Pendekatan Scientific Sebagai Upaya Melatih Berpikir Kritis Siswa Kelas VII SMPN 1 Sumbergempol Tahun Ajaran 2016/2017. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Arifin, Zainal. 2012. Konsep dan Model Pengembangan Kurikulum. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aswasulasikin, siti Irene astuti dwiningrum, sumarmo. 2015. "Tuan Guru sebagai Tokoh Pembangunan di Pedesaan," dalam Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi, no. 1 (2015):1-10
- Daryanto. 2014. Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013. Yogyakarta: Gava Media, 2014.
- Dimiyati dan Muldjiono. 2013. Belajar dan Pembelajaran. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- ET, Russefendi. 1998. Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini untuk pendidikan SPG. Bandung: Tarsito.
- Huda, M. Nurul. 2015. Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Learning Cycle 5-E (Engagement, Exploration, Explanation, Elaboration, Evaluation) Materi Bangun Ruang Sisi Datar untuk SMP/MTs. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Janah, Siti Nur. 2016. Pengembangan Modul Berbasis PQ4R (Preview, Question, Read, Reflect, Recite, Review) pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar untuk SMP/MTs. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Kholid, Burhan. 2016. Pendekatan Modul Matematika Dengan Pendekatan Discovery Learning Kelas VIII Semester II Sebagai Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Bangun Ruang Sisi Datar. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Masykur, mochamad dan fathani, Abdul Halim. 2008. Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nurkholis. 2013. "Pendidikan dalam Upaya Memajukan Teknologi," dalam *Jurnal Kependidikan*, no. 1 (2013): 24 – 4.
- Novitasari, Dian. 2016. "Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika*, no. 2 (2016): 8-18.
- Prawoto, Andi. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: DIVA Press
- Riadi, Muchlisin. 2017. "Pengertian, Prinsip, dan Langkah Pendekatan Saintifik," dalam <https://www.kajianpustaka.com> , diakses 11 Desember 2019 Pukul 10:25 WIB.
- Ritonga, Maimuna. 2018. "Politik dan Dinamika Kebijakan Perubahan Kurikulum Pendidikan di Indonesia Hingga Masa Reformasi," dalam *Bina Gogik*, no. 2 (2018):88-102.
- Setyosari, Punaji. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Siagian, Muhammad Daud. 2016. "Kemampuan Koneksi Matematika dalam Pembelajaran Matematika" dalam *Journal of Mathematics Education and Science*, no. 1 (2016) : 58-67
- Siegel, Sidney. 1992. *Statistika Nonparametrik untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: PT. Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suparman, M.Atwi. 2012. *Desain Instruksional Modern: Panduan Para Pengajar dan Inovator Pendidikan*, Jakarta: Penerbit Erlangga. Sukandarrumidi. 2012. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suryani, Didik Rezki dkk. 2016. "Pengembangan Modul Matematika Berbasis Pendekatan Pembelajaran Saintifik di SMP Negeri 8 Padangsidempuan," dalam *Jurnal Kependidikan*. no.3, (2016): 28-35.

- Tim MGMP. 2013. Pedoman Guru Menuju Pembelajaran Tuntas Matematika. Sukoharjo: CV. Sindunata.
- Wahid, Nirfan Abdul. 2018. “Bangun Ruang Sisi Datar, <https://www.geogebra.org/m/D8gedNXU>”, diakses 11 Desember 2019 Pukul 10:49.
- Wahyudin, Sofnidar, Sri Winarni. 2015. PDF, “Pengembangan Modul Menggunakan Pendekatan Saintifik Pada Geometri Kelas X SMA”.FKIP Universitas Jambi.
- Winarsunu, Tulus. 2006. Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan. Malang: UMM Press.