DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Sa'dun. 2015. Instrumen perangkat pembelajaran. Bandung: Rosdakarya
- Daryanto. 2014. *Pendekatan pembelajaran scientific kurikulum* 2013. Bandung:remaja rosdakarya.
- Hanafiah, N. dan Cucu Suhana 2010. Konsep Strategi Pembelajaran, Bandung:rafika afitama.
- Hariwijaya, 2009. *Meningkatkan Kecerdasan Matematika Disekolah Dasar*, Bandung:Remaja Rosdakarya.
- Heruman, 2017. *Model Pembelajaran Matematika Disekolah Dasar*, Bandung:Remaja Rosdakarya.
- Hidayah, Syafa'atul Nur. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Melalui Pendekatan Saintifik Mata Pelajaran Al Qur''An Hadits Kelas Vii Di Mts Negeri Krian Sidoarjo. http://digilib.uinsby.ac.id.20/01/2019
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor:Ghalia Indonesia.
- Kemendikbud. 2013. *Permendikbud No. 81 A Tentang Implementasi Kurikulum*. Jakata:Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Kemendikbud. 2013. *Pendekatan Scientific (Ilmiah) dalam Pembelajaran* jakarta:Pusbang Prodik.
- Mailani, Elvi. 2015. Penerapan Pembelajaran Matematika Yang Menyenangkan. Elementary School Journal Pgsd Fip Unimed, 1 (1).
- Muhsetyo Gatot dkk, 2008. *Pembelajaran Matematika Sd.* Jakarta:Universitas terbuka.
- Muslich, M. 2010. Tekt Book Writing: Dasar-Dasar Pemahaman, Penulisan dan Pemakaian Buku Teks. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Permendiknas Nomor 11 Tahun 2005 Tentang Buku Teks Pelajaran.
- Prastowo, Andi. 2014 Pengembangan Bahan Ajar Tematik, Tinjauan Teoritis Dan Praktis. Jakarta:kencana.
- Prastowo. A. 2014. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Purnomo Wahyu Yoppy, 2015. *Pembelajaran Matematika Untuk Pgsd.* Jakarta:Erlangga.
- Sani, Ridwan A. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta. Bumi Aksara.

- Slamet, Widodo. 2015. Pengembangan Buku Ajar Matematika Dengan Pendekatan Scientific Kelas VII Semester 2 Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. http://repo.iain-tulungagung.ac.id.20/01/2019
- Slameto, 2010. *Belajar Dan Faktor-Faktor Mempengaruhinya*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, Ahmad. 2017. Teori Belajar Dan Pembelajaran. Jakarta: Kencana.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Winataputra, Udin S. 2008. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas terbuka.
- Yahya, Yusuf Dkk. 2010 Matematika dasar perguruan tinggi. Bogor: Gahlia Indonesia
- Yulida 2015. Hubungan antara penggunaan media visual dalam pembelajaran matematika dengan hasil belajar siswa kelas IV sdn 200103 padang sidimpuan. Skripsi Medan: Unimed

