

DAFTAR PUSTAKA

- Ag, Moch. Masykur dan Abdul Halim Fatani. 2007. *Mathematical Intelligence Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Anita, Ira Dwi. *Matematika untuk SMP/MTs Kelas VII Semester 2*.
- Ayadiya, Naila. "Penerapan Model Pembelajaran *Discovery Learning* dengan *Scientific Approach* untuk Meningkatkan Ketrampilan Proses Sains Siswa SMA". Skripsi tidak diterbitkan.
- Bahreisy, Salim dan Abdullah Bahreisy. *Tarjamah Al Qur'an Al-Hakim*.
- Darmawan, Dani. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Firmansyah, Dani. 2015. "Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika" Vol 3. No 1 (hlm. 37).
- Fathurohman, Muhammad & Sulistyorini. *Belajar dan Pembelajaran*
- Hamalik, Oemar. 2013. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Herawaty, Dewi. 2018. "Model Pembelajaran Matematika Realistik yang Efektif untuk Meningkatkan Kemampuan Matematika Siswa, dalam Jurnal pendidikan Matematika Raflesia" dalam Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia, Vol. 3, No. 2 (hal. 108)
- Huljannah, Misbah. 2016. "Perbandingan Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik dengan Pendekatan Konvensional Ditinjau dari Kemampuan Penalaran Siswa Kela VIII SMP Negeri 6 Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai". Skripsi tidak diterbitkan
- Ilahi, Mohammad Takdir. 2012. *Pembelajaran Discovery Strategy & Mental Vocatonal Skill*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Latif, Abdul. 2007. *Pendidikan Berbasis Nilai Kemasyarakatan*. Bandung: Refika Aditama
- Isrok'atun dan Amelia Rosmala. 2018. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kadir. 2015. *Statistika Terapan Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Lestari, Witri. 2017. "Efektivitas Model Pembelajaran *Guide Discovery Learning* terhadap Hasil Belajar Matematika" dalam Jurnal SAP Volume 2 (hlm. 66).

- Mappeasse, Muh. Yusuf. 2009. "Pengaruh Cara dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar *Pogrammable Logic Controller* (PLC) Siswa Kelas III Jurusan Listrik SMK Negeri 5 Makasar" dalam Jurnal MEDTEK Volume 1 Nomor 2.
- Muhamad, Nurdin. 2016. "Pengaruh Metode *Discovery Learning* untuk Meningkatkan Representasi Matematis dan Percaya Diri Siswa" dalam Jurnal Pendidikan Universitas Garut Volume 09 Nomor 1 (hlm. 12).
- Nurjaah, Siti. "Pengembangan Modul Berbasis PQ4R (*Preview, Question, Read, Reflect, Recite, Review*) pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar untuk SMP/MTs." Skripsi tidak diterbitkan.
- Pidarta. Made. 2014. *Landasan Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Prasetio, Nugroho Aji & Pratiwi Perwiraningtyas. 2017. "Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lingkungan Hidup pada Mata Kuliah Biologi di Universitas Tribhuwana Tungadewi" Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia Volume 3 Nomor 1 (hlm. 23)
- Saefuddin, A. & Berdiati. 2014. *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sagala, Syaiful. 2010. *Konsep dan Makna dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Santoso, Idra. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Surabaya: Pustaka Dua
- Siahaan, Friska B. 2006. "Matematika Realistik" Jurnal Ilmiah BEST (Bisnis, Ekonomi, Sains, Teknologi). Volume 8. Nomor 2 (hlm 36-37).
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Kontemporer, Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan Indonesia*. Bandung: JICA
- Suyitno, Hardi. 2014. *Pengenalan Filsafat Matematika*. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Suyono & Hariyanto. 2011. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Wardiana, Uswah. 2004. *Psikologi Umum*. Tulungagung: PT Bina Ilmu

Uno, Hamzah B. & Koni, Satria, *Assesment Pembelajaran*, (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2012), hlm. 111