

DAFTAR PUSTAKA

- Abdorrakhman, *Esensi Praktis Belajar dan Pembelajaran*, (Bandung:Humaniora,2008)
- Abdurrahman Asari, *Pembelejaran Matematika Qur'ani*, (<https://www.researchgate.net/publication/316701479>, May 2017)
- Ariyadi Wijaya, *Pendidikan Matematika Realitik Suatu Alternati Pendekatan Pembelajaran Matematika*, (Yogyakarta:Gaha Ilmu, cet. Pertama, 2012)
- Abdul Aziz, *Analisis Matematika Filsafat Al-Qur'an*,(Malang: UIN Malang Press,2006)
- Agus Suprijono, *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*, (Yogyakarta:Pustaka Belajar, 2013)
- Saujana, Nana.2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Irham,MuhammadNovan Ardy Wiyani, 2013*Psikologi Pendidikan Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*, Jogjakarta: Ar-ruz Media
- Undang-undang, *SISDIKNAS (UU RI No.20 Th. 2003)*, (Jakarta: Sinar Grafika, 2010)
- Wina Sanjaya, *Perencanaan Dan Desain Sistem pembelajaran*. (Jakarta: Kencana, 2009)
- Djamarah Zain, *Strategi Belajar Mengajar* . (Jakarta: Rineka Cipta, 2002)
- Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif, dan R&D*,(Bandung: Alfabeta,2011)
- Deky Yudha Saksono, *Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Al-Qur'an Di Sekolah Menengah Pertama Muhammadiyah 9 Gemuh Pondok Pesantren Darul Arqam 4 Kendal*, (Naskah Publikasi Ilmiah ,Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2015)
- Nana Sudjana,*Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. (Bandung: PT Remaja Rosdakarya,2011)
- Wina Sanjaya, *Perencanaan Dan Desain Sistem pembelajaran*. (Jakarta: Kencana, 2009)

Erman Suherman, dkk, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, (Bandung: FMIPA UPI, 2003)

Edna E Kramer dalam The Liang Gie, *Filsafat Matematik*, (Yogyakarta: Supersukses, 1985)

Mulyani Sumantri, *Kurikulum dan Pengajaran*, (Jakarta: Depdikbud Dirjen DIKTI, 1988)

Subarinah, *Inovasi Pembelajaran Matematika*, (Jakarta: Depdiknas, 2006)

Masykur dan Abdul halim Fathani, *Mathematical Intelligence*, (Jogjakarta: Ar-Ruzz media, 2009)

Sriyanto, *Strategi Sukses Menguasai Matematika*, (Yogyakarta: Indonesia Cerdas, 2007)

Trianto, *Mendesain Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)* Jakarta: Kencana PrenadaMedia Group, 2010

Utomo Dananjaya, *Media Pembelajaran Aktif*, (Bandung: Nuansa, 2010)

Masykur dan Abdul halim Fathani, *Mathematical Intelligence*, (Jogjakarta: Ar-Ruzz media, 2009) hal 58

Ega Gradini, dkk, *Jurnal Efektivitas Penerapan Pembelajaran Matematika Qur'ani Dalam Pembelajaran Himpunan*, (Al Khawarizmi, Vol 1, No 1, Juni 2017)

Muhammad Zaini, *Pengembangan Kurikulum Konsep Implementasi Evaluasi dan Inovasi*, (Yogyakarta: TERAS, 2009)

Nana Sudjana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2005)

Sriyanto, *Strategi Sukses Menguasai Matematika*, (Yogyakarta: Indonesia Cerdas, 2007)

Syaiful Bahri Djamarah, *Prestasi Belajar Dan Kompetensi Guru*. (Surabaya: Usana offset Printing, 1994)

Syaiful Bahri Djamarah, *Prestasi Belajar dan Kemampuan Guru*, (Surabaya: Usaha Nasional, 2012)

M. Dalyono, *Psikologi Pendidikan*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2007)

Jess Stein dalam The Liang Gie, *Filsafat Matematik*, (Yogyakarta : Supersukse, 1985)

Hollis R. Cooley dalam The Liang Gie, *Filsafat Matematik*, (Yogyakarta: Supersukses,1985)

Suharsini Arikunto, *Prosedur penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2002)

Sugiono, *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: ALFABETA, 2010),

Sukardi, *Metode Penelitian Pendidikan*,(Jakarta:Bumi Aksara,2015)