

## DAFTAR RUJUKAN

- Ahmad, Zainal Arifin, 2012. *Perencanaan Pembelajaran*, Yogyakarta: PT Pustaka Insan Madani.
- Ahmadi, Abu dan Widodo Supriyono, 2008. *Psikologi Belajar*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Alip, Sagiyan Taruna, 2011. *Penerapan Model Pembelajaran Langsung Menggunakan LCD pada Mata Pelajaran IPA untuk Meningkatkan Prestasi Belajar pada Siswa Kelas V di MI Bendiljati Wetan Kecamatan Sumbergempol Kabupaten Tulungagung*, Skripsi Mahasiswa STAIN Tulungagung.
- Arifin, Zainal, 2011. *Evaluasi Pembelajaran*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arsyad, Azhar, 2008. *Media Pembelajaran*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Djaelani, Bisri M, 2011. *Psikologi Pendidikan*, Sukamaju Depok: CV Arya Duta.
- Fathani, Abdul Halim, 2012. *Matematika Hakikat & Logika*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Fatkul, Anif, 2014. *Pembelajaran Bangun Ruang Sisi Datar Berbasis Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa kelas VII D MTsN Langkapan*, Skripsi Mahasiswa IAIN Tulungagung.
- Heruman, 2008. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Heruman, 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- H.Nashar, 2004. *Peranan Motivasi dan Kemampuan Awal*, Jakarta : Dekia Press.

- Kistatuhu, Nurul Wahidatul, 2014. *Penggunaan Media Program Autoplay untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Motivasi Siswa Kelas VII A MTs Negeri Ngantru*, Skripsi Mahasiswa IAIN Tulungagung.
- Komalasari, Kokom, 2011. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*, Bandung: PT Rafika Adinata.
- Maunah, Binti , 2009. *Ilmu Pendidikan*, Yogyakarta: TERAS.
- Misbahuddin dan Iqbal Hasan, 2013. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Moeliono, Anton dan et, All, 1989. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta : Balai Pustaka.
- Moch. Masykur dan Abdul Halim Fathani, 2006. *Mathematical Intelligence Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Nurhayati, Mamik, 2015. *Meningkatkan Ketrampilan Mendengar Melalui Penggunaan Media Audio Visual LCD Proyektor pada Anak Kelompok A TK Dharma Wanita Semanding Pagu Kediri Tahun Pelajaran 2015/2016*, Skripsi Mahasiswa UNP Kediri.
- Nuharini, Dewi dan Tri Wahyuni, 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya untuk SMP/MTs Kelas VII*, Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Pidarta, Made, 2007. *Landasan Kependidikan Stimulus Ilmu Pendidikan Bercorak Indonesia*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Priatna, Nanang dan Tito Sukamto, 2014. *Matematika untuk Kelas VII Sekolah Menengah Pertama*, Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Purwanto, 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta: Pustaka Belajar.

- Rozak, Muhamad Lutfi Saifur, 2013. *Penggunaan Media Audio Visual (Slide Show Animation) dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Kelas X di SMA Negeri 1 Ngunut*, Skripsi Mahasiswa STAIN Tulungagung.
- Rusman, 2003. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Jakarta: PT RazaGrafindo Persada.
- Rusman, 2013. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sadiman, Arief S. dkk, 2010. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*, Jakarta: Rajawali Pers
- Sagala, Syaiful, 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Poblematika Belajar dan Mengajar*, Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina, 2009. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Jakarta: Prenadamedia Group.
- Setyono, Ariesandi, *Mathemagics Cara Jenius Belajar Matematika*, (Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Siregar, Syofian, 2014. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif: dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Siswono, Tatag Yuli Eko, 2010. *Penelitian Pendidikan Matematika*, Surabaya: Unesa University Press.
- Sudjana, Nana, 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Ermah, 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: JICA

Suprijono, Agus, 2011. *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Yogyakarta: Puataka Belajar.

Suryabrata, Sumadi, 2008. *Metodologi Penelitian*, Jakarta:PT Raja Grafindo Persada.

Syah, Muhibin, 2005. *Psikologi Belajar*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Mousir, “Kata Mutiara”, dalam <http://www.duniakata.com/2014/12/101-kata-bijak-tentang-kekayan-paling.html>, diakses 25 Januari 2015

Puspita, Indri, “Media Pembelajaran Power Point”,  
<http://indri220410.blogspot.co.id/2012/12/media-pembelajaran-power-point.html>, diakses 12 Desember 2016.

Rusyanti, Hetty, “Teori Pembelajaran Tagged Media Pembelajaran, Pembelajaran Matematika, Teori Pembelajaran”,  
<http://ww.kajian-teori.com/2014/02/pengertian-pembelajaran-matematika.html>, diakses 11 Desember 2016.

Tutik, “Kajian Teori”, <http://eprints.uny.ac.id/9509/15/BAB%20II%20TUTIK-08301244031.pdf>, diakses 12 desember 2016.

Wikipedia, “Microsoft Powerpoint”,  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft\\_PowerPoint](https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_PowerPoint), diakses 12 Desember 2016.

Wirawan, Faiz Agil, “Pengertian dan Fungsi Microsoft Powerpoint”,  
<http://www.burung-net.com/2014/06/pengertian-dan-fungsi-microsoft-powerpoint.html>, diakses 12 Desember 2016.