

Daftar Pustaka

- A'la, M. 2010. *Quantum Teaching (Buku Pintar dan Praktis)*. Yogyakarta: Diva Press.
- Darojah, R. 2016. Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Dalam Peningkatan Pembelajaran Matematika Pada SISwa Kelas VI SD. *Artikel Kalam Cendekia PGSD Kebumen Vol 4, No. 5*.
- DePorter, Bobbi, dkk. 2010. *Quantum Teaching: Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-Ruang Kelas*. Bandung: Kaifa.
- Dimiyati, & Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, S. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fitriani, M. 2010. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Kuantum di Kelas VIII SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 4. No. 1*.
- Hamalik, O. 2007. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mulyasa. 2002. *Manajemen Berbasis Sekolah*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Nurfadila. 2016. Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Pada Materi Himpunan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 5, No. 3*.
- Sardiman, A. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajagrafindo.
- Slameto. 2013. *Belajar Dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, N. 2005. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sudjana, N. 2010. *Cara Belajar Siswa Aktif dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Suyanto, & Jihad, A. 2013. *Menjadi Guru Profesional: Strategi Meningkatkan Kualifikasi dan Kualitas Guru di Era Global*. Jakarta: Erlangga.
- Uno, H., & Nurdin. 2014. *Belajar Dengan Pendekatan PAILKEM*. Jakarta: Bumi Aksara.