

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Nggermanto, “Quantum Quotient (Kecerdasan Quantum), Bandung: Nuansa 2002).
- Ahmad Susanto. 2015. Teori Belajar dan Pembelajaran Disekolah Dasar. Jakarta: Prenada Media
- Ahmad Tanzeh, 2009. Metodologi Penelitian Praktis, Yogyakarta: Teras.
- Aldi Harum Soleh, Suryadi Budi Utomo* , Sulistyio Saputro. 2020. Penerapan Model Pembelajaran Quantum Learning untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa pada Materi Larutan Penyangga Kelas XI IPA 5 SMA Negeri 3 Boyolali Tahun Ajaran 2017/2018. Jurnal Pendidikan Kimia, Vol. 9 No. 2 Tahun 2020. Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret
- Amir Daien Indrakusuma, Pengantar Ilmu Pendidikan, (Surabaya: Usaha Nasional, 1973 Ani Apriani, “Uji MANOVA untuk Mengetahui Pengaruh Pemekaran Wilayah terhadap Perkembangan Jumlah Area Terbangun Pemukiman (Studi Kasus di Kotamobagu Sulawesi Utara)” dalam Jurnal Teknologi Technoscientia 9, no.1 (2016)
- Anisa, Rosane M, Desy H.P. Pengaruh Model Quantum Learning Terhadap Pemahaman Konsep Dan Hasil Belajar Siswa Kelas X. Jurnal Kumparan Fisika, Vol. 2 No. 3, Desember 2019, Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu.
- Ari Novita Ningsih, Nopa Nopiyanti, M.Pd dan Yuni Krisnawati, M.Pd. Pengaruh Model Quantum Learning Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas VIII Smp N O Mangunharjo. STKIP PGRI Lubuklinggau. Jurnal Perspektif Pendidikan P-ISSN 0216-9991 Vol 12 No 1 Juni 2018.
- Bobbi DePorter dan Mike Hernacki penerjemah Alwiyah Abdurrahman, Quantum Learning :: membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan, Budi Purwanto, Arinto Nugroho, Eksplorasi Ilmu Alam Untuk Kelas VIII SMP dan MTs, (Solo : PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, 2015),
- Dekti Harfiana, Karim, dan Asdini Sari “ Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Learning Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Peserta didik SMP” (Banjarasin : SENPIKA : 2018)
- DePorter, Bobbi dan Mike Henacki. 1999. Quantum Learning. membiasakan Belajar Menyenangkan (diterjemahkan oleh Alwiyah Abdurrahman). KAIFA. Bandung

- Irwan Soehartono, *Metode Penelitian Social : Suatu Teknik Penelitian Bidang Kesejahteraan Social dan Ilmu Social Lainnya*. (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011), Hal 57
- Istani Lestari Dan Budi Tri Siswanto, “Pengaruh Pengalaman Prakerin, Hasil Belajar Produktif Dan Dukungan Sosial Keluarga Terhadap Kesiapan Kerja Siswa SMK”, Dalam *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 4(1), 2015, 65
- Jane Riany et al, “Penerapan Deep Sentiment Analysis pada Angket Penilaian Terbuka Menggunakan K-Nearest Neighbor”, *Journal Of Information System*. Vol.6 No.1, 2015. K. Arma Ayu Indrayani, N. M. Pujani, N. L. Pande Latria Devi. Pengaruh Model Quantum Learning Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Ipa Siswa. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sains Indonesia Volume 2, Nomor 1, April 2019, Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Kadek Agoes, A.A. Gede Agung, Ketut Pudjawan. 2018. Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Learning Berfasilitas Multimedia Pembelajaran Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Bahasa Inggris Kelas Iv Di Sd Jambé Agung Tahun Pelajaran 2017/2018. *Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol. 6 No. (2) pp. 268-277. Program Studi Teknologi Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha.
- Kemendikbud, *Ilmu Pengetahuan Alam Kelas VIII SMP/MTs Semester 2*, (Jakarta: Pusat Kurikulum dan Pembelajaran, balibang, 2017),
- Moh. Uzer Usman, *Menjadi Guru Profesional*, (Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2005), hal. 28
- Muhammad Thobroni dan Arif Mustofa, *Belajar dan Pembelajaran; Pengembangan Wacana dan Praktik Pembelajaran dalam Pembangunan Nasional*,
- Muhammad zunanda, Karya Sinulingga. 2015, Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah dan Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Keterampilan Pemecahan Masalah Fisika Peserta didik SMK. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol.4 (1)
- Purwanto, *Evaluasi Hasil Belajar*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009), Hal. 44
- Putra, A.P “ Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta didik Kelas VIII SMP PGRI Arjosari Tahun Pelajaran 2013/2014 Melalui Implementasi Pembelajaran Teknik Jigsaw”, dalam *Maju : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika 1 (2)*, 2018,

- Rudi Hartono, Ragam Model Mengajar Yang Mudah Diterima Murid, (Yogyakarta : Diva Press, 2014),
- Rusniati, Mengubah Energi Menjadi Cahaya Keikhlasan Dengan Metode Quantum Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam di SMA Negeri 2 Surabaya
- S. Nasution, Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar, (Jakarta: PT. Bumi Aksara,2008)
- Samuel H. S. Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Learning Terhadap Motivasi Belajar PAK Siswa.Institut Agama Kristen Negeri. Tarutung. JURNAL AREOPAGUS Vol.18, No.2, September 2020
- Sardiman A.M., Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar, (Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2004)
- Slameto. (2003). Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana, Dasar Proses Belajar Mengajar (Bandung : Sinar Baru Algensindo, 2013
- Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, (Bandung: Alfabeta, 2016) Suharsimi Arikunto, Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan, (Jakarta: Bumi Aksara, 2015)
- Suwanto. 2001. Asas-asas Manajemen Sumber Daya Manusia. Penerbit Suci Press. Jakarta.
- Teni Nurrita, Pengembangan Media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar peserta didik (Misykat, Volume 03,No. 01 :2018)
- Tim Pengembangan MKDP Kurikulum Dan Pembelajaran, Kurikulum Dan Pembelajaran, (Jakarta: Rajawali Pers, 2013)
- Uno, H. B.. Teori Motivasi dan Pengukurannya (Analisis di Bidang Pendidikan. Bumi Aksara.2014)
- Widayat Prihartanta, “Teori-teori Motivasi”, dalam jurnal Adabiya 2015, Vol. 1