

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M., Chamalah, E., & Wardani, O. P. (2013). *Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah* (1st ed.). Semarang: Unissula Press.
- Afniyati, N., Yuniastuti, A., & Subekti, N. (2018). The Application of Quantum Learning Interactive Multimedia Assisted Learning Model towards the Student's Learning Outcomes in Animalia Material. *Journal of Biology Education*, 7(3), 312–319. <https://doi.org/10.15294/jbe.v7i3.27081>
- Afriani, F., & Nalim, N. (2021). Penerapan Model Pembelajaran Quantum Learning dengan Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika. *CIRCLE: Jurnal Pendidikan ...*, 01(01).
- Akhiruddin, Sujarwo, Atmowardoyo, H., & Nurhikmah. (2019). *Belajar dan Pembelajaran* (Jalal, Ed.; 1st ed.). Makassar: Cahaya Bintang Cemerlang.
- Anggara, A., & Rakimahwati, R. (2021). Pengaruh Model Quantum learning terhadap Aktivitas dan Hasil Belajar Peserta Didik dalam Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 3020–3026.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran: Prinsip, Teknik, Prosedur*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (15th ed.). Jakarta: Rineka Cipta.
- Asrul, Ananda, R., & Rosinta. (2014). Evaluasi Pembajalaran. In *Ciptapustaka Media*. Bandung: Citapustaka Media.
- Astuti, P. (2022). *Penerapan Model Pembelajaran Quantum Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Kelas VA SDN 03 Argomulyo Kec. Banjit Kab. Way Kanan*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Ayu, W. R., Ariani, T., & Arini, W. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X SMK Negeri 3 Lubuklinggau. *Kasuari: Physics Education Journal (KPEJ)*, 2(1), 36–48. <https://doi.org/10.37891/kpej.v2i1.98>
- Berlian, L., Sumayah, S., Nulhakim, L., & Ramadhani, F. (2022). the Implementation of Quantum Teaching on Student'S Learning Outcomes on the Theme of Universe. *Jurnal Pena Sains*, 9(1), 7–17. <https://doi.org/10.21107/jps.v9i1.13281>
- DePorter, B., & Hernacki, M. (2015). *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan* (Cetakan 1). Bandung: Penerbit Kaifa.
- DePorter, B., Reardon, M., & Nourie, S. S. (2002). *Quantum Teaching: Mempraktekkan Quantum Teaching di Ruang-ruang Kelas*. Terjemahan oleh Ary Nilandari. Bandung: Penerbit Kaifa.

- Djenawa, A. (2020). Penerapan Model Pembelajaran Quantum Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Peserta Didik Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar Flobamorata*, 1(1), 22–30. <https://doi.org/10.51494/jpdf.v1i1.213>
- Fakhrurrazi, M., Masykuri, M., & Sarwanto. (2022). Improve Student Learning Outcomes through the Development of Quantum Learning-Based Learning Instruments on Hydrocarbon and Petroleum. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 8(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/jppipa.v8i3.1495>
- Fanani, A. K., Pramudiyanti, & Marpaung, R. Ri. T. (2014). Pengaruh Penerapan Metode Quantum Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Bioterdidik Wahana Ekspresi Ilmiah*, 2(5).
- Faradiba, F., Cilia, D., Lumbantobing, S. S., & Daniaty, N. (2021). Application of Quantum Learning Models to Increase Student Motivation and Learning Outcomes. *International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT)*, 24(2), 272–276.
- Feladi, V., & Ferry, M. (2015). Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Dalam Materi Pembuatan Database Dan Tabel Menggunakan Sql. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 4(1).
- Hardiyanti, S., Nurhadi, M., & Watulingas, M. C. (2014). *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Quantum Learning terhadap Hasil Belajar Siswa SMA pada Pokok Bahasan Koloid*. 36–39.
- Hasanah, U., & Kamaludin, A. (2021). The Influence of Quantum Teaching and Learning (QTL) Model on Interests and Learning Outcomes of Chemistry. *Jurnal Pendidikan Sains (Jps)*, 9(1), 97. <https://doi.org/10.26714/jps.9.1.2021.97-103>
- Hayati, S. (2017). *Belajar & Pembelajaran Berbasis Cooperative Learning*. Yogyakarta: Graha Cendekia.
- Helmiati. (2012). *Model Pembelajaran*. Pekanbaru: Aswaja Pressindo.
- Herfinayanti, Amin, B. D., & Azis, A. (2017). Penerapan Model Pembelajaran Quantum Learning Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Sungguminasa. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 5(1), 62. Diakses dari <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/jpf/article/view/342/316>
- Hidayati, N. B. (2021). *Metode Pembelajaran Scramble untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Menulis Kalimat Bahasa Inggris* (M. Nasrudin, Ed.). Pekalongan: Nasya Expanding Management.
- Melinda, T. R. (2018). *Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia melalui Metode Problem Solving Siswa Kelas IV MIN 1 Adirejo Kecamatan Pekalongan Kabupaten Lampung Timur Tahun Pelajaran 2017/2018*. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro.

- Nasution, C. A., & Simamora, P. (2019). Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Menggunakan Real Laboratory Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Pengukuran Di Kelas X SMA Negeri 3 Medan T.A 2018/2019. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika (INPAFI)*, 9(2), 8–13.
- Ngalimun. (2017). *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Penerbit Parama Ilmu.
- Ningsih, M. P., Sugiyanti, S., & Ariyanto, L. (2021). Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Learning dan Active Learning Berbantu Aplikasi Quizizz terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas XI. *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 3(5), 366–374. <https://doi.org/10.26877/imajiner.v3i5.7732>
- Ningthias, D. P., Siahaan, J., & Purwoko, A. A. (2018). Pengaruh Model Quantum Learning Menggunakan Lks Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas Xi Sman 2 Mataram. *Jurnal Pijar Mipa*, 13(2), 100–105. <https://doi.org/10.29303/jpm.v13i2.745>
- Nurlina, W. O. (2021). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Melalui Model Pembelajaran Kuantum pada Siswa Kelas X IPA 2 SMA Negeri 3 Baubau. *AKADEMIK FKIP UNIDAYAN*.
- Perkasa, R. D. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X di SMA INS Kayu Tanam. *IJTIMAIYAH Jurnal Ilmu Sosial Dan Budaya*, 4(2), 15.
- Prahara, R., Wahyono, H., & Utomo, S. (2016). Kualitas Pembelajaran Ekonomi Di Sman Dan Man Malang Raya. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1(12), 2266—2271-2271. <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/8225/3755>
- Praheto, B. E., & Sayekti, O. M. (2021). Metode 2M2Pr Berbasis Quantum Learning Dan Permainan Tradisional Dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia Di Sekolah Dasar. *TRIHAYU: Jurnal Pendidikan Ke-SD-An*, 7(3). <https://doi.org/10.30738/trihayu.v7i3.10232>
- Rahayu, C., Sumartono, B. G., & Khosmas, F. Y. (2013). Hubungan Nilai Mata Pelajaran Matematika dengan Nilai Mata Pelajaran Ekonomi pada Peserta Didik Kelas X di SMA Negeri 1 Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya.
- Rahmawati, E., Hidayat, T., & Astuti, R. P. F. (2020). *Strategi Guru Dalam Mengatasi Kesulitan Belajar Ekonomi Siswa Ips Sma Negeri 1 Soko Tahun Pelajaran 2019 / 2020 Abstrak*.
- Razali, T. (2021). Penerapan Model Pembelajaran Quantum Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Hidrokarbon di Kelas XI MIPA 2 SMA Negeri 2 Bandar Baru. *Jurnal Sosial Humaniora Sigli (JSH)*, 4(2).
- Republik Indonesia. (n.d.). *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*.

- Rosmini, Akbar, B., & Anomeisa, A. B. (2018). *Pengaruh Penggunaan Model Quantum Learning terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA Negeri 2 Maumere pada Pokok Bahasan Fluida Statis*. 1–12.
- Sakdiah, H., & Gultom, B. (2017). *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Quantum Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Respirasi Pada Manusia Di SMA Swasta Kemala Bhayangkari 2 Rantauparapat, Kabupaten Labuhanbatu The Influence Of Quantum Learning Model Toward Learning*. 6(2), 120–127.
- Sholihah, M. (2021). *Model Pembelajaran Era Society 5.0* (A. H. Prasetyo, Ed.). Cirebon: Penerbit Insania.
- Sibarani, B. E. (2021). Analysis of the Effect of the Implementation of the Quantum Teaching Method on Accounting Learning in Class XI IPS SMA N 1 Laguboti. *Aptisi Transactions on Technopreneurship (ATT)*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.34306/att.v3i1.129>
- Siregar, S., Nazliah, R., Hasibuan, R., Julyanti, E., Siregar, M., & Junita. (2021). Manajemen Peningkatan Kualitas Pembelajaran Matematika Pada Sma Labuhanbatu. *Jurnal Education and Development*, 9(2), 285–290. <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/2569/1498>
- Solikin, M., & Abdullah, A. A. (2014). Pengaruh Quantum Teaching terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Hukum Newton di Kelas X SMA Wahid Hasyim 4 Sidoarjo. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*, 03(02), 10–13.
- Sufianti, A. V. (2022). Penerapan Model Quantum Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas V MI Muhammadiyah Banjarsari. *Pedagogi: Jurnal Pendidikan Dasar*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.23960/pgd.v10i1.23530>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (27th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan* (12th ed.). Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis untuk Skripsi, Tesis, & Disertasi* (A. Cristian, Ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Sultan, L., & Hajerina, H. (2020). Penerapan Model Pembelajaran Quantum Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII MTs. AlKhairaat Biromaru pada Materi Aritmatika Sosial. *Guru Tua : Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(1), 7–20. <https://doi.org/10.31970/gurutua.v3i1.40>
- Surnadi, Mirza, A., & Nursangaji, A. (2019). *Pengaruh Model Pembelajaran Kuantum (Quantum Teaching) terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA*. 1–7.
- Syahmawati. (2020). Analisis Kesulitan Belajar Siswa Kelas Xii Ips 1 Sma Negeri 1 Kepahiang Tahun Pelajaran 2019 / 2020 Dalam Memahami Materi



- Ekonomi Akuntansi Laporan Keuangan Perusahaan Jasa. *Jurnal Perspektif Pendidikan*, 14(2), 58–66. <https://doi.org/10.31540/jpp.v14i2.968>
- Triana, N. (2021). *LKPD Berbasis Eksperimen* (Guepedia, Ed.). Jakarta: Guepedia.
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif - Progresif*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Wahyuningsih, E. S. (2020). *Model Pembelajaran Mastery Learning Upaya Peningkatan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa* (D. Novidiantoko, A. Rasyadany, & A. Y. Wati, Eds.). Deepublish.
- Wote, A. Y. V., Sasingan, M., & Kitong, O. E. (2020). Efektivitas Penggunaan Model Quantum Teaching dalam Meningkatkan Hasil Belajar IPA. *Journal of Education Technology*, 4(2), 96. <https://doi.org/10.23887/jet.v4i2.24369>
- Yahya, H. (2017). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Sms Islam Terpadu Al-Fityan Gowa. 5, 155–166.
- Zeybek, G. (2017). An Investigation on Quantum Learning Model. *International Journal of Modern Education Studies*, 1(1), 16. <https://doi.org/10.51383/ijonmes.2017.12>
- Zurtina. (2017). *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Penerapan Strategi Pembelajaran Index Card Match pada Mata Pelajaran IPA di Kelas IV MIN 10 Bandar Lampung*. Institut Agama Islam Negeri Raden Intan Lampung.