

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, P. Dan P. R. (2020). Pengaruh Pendidikan Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Divisi New Product Development (Npd) Pada Pt. Mayora Indah Tbk. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 10.
- Antasari, N. (2017). Penerapan Model Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Ipa Siswa Kelas V. In *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar: Vol. Ii No. Iii*.
- Aulia, S., Uula, N., Pratomo, S., & Hendawati, Y. (N.D.). *Renjana Pendidikan 1: Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Dasar Pgsd Kampus Upi Di Purwakarta 2021 Tersedia Daring Pada: [Http://Proceedings.Upi.Edu/Index.Php/Semnaspgsdpwk](http://proceedings.upi.edu/index.php/semnaspgsdpwk) Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Pada Pembelajaran Ipa Kelas Iv Sekolah Dasar. [Http://Proceedings.Upi.Edu/Index.Php/Semnaspgsdpwk](http://proceedings.upi.edu/index.php/semnaspgsdpwk)*
- Basaria, N. (N.D.). *Seminar Nasional Dan Diskusi Panel Multidisiplin Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat, Jakarta, 2 Agustus 2018 Model Pembelajaran Quantum Learning Dengan Strategi Pembelajaran Tugas Dan Paksa*.
- Cahyaningrum, A. D., Ad, Y., & Asyhari, A. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching Tipe Tandur Terhadap Hasil Belajar. *Indonesian Journal Of Science And Mathematics Education*, 2(3), 372–379. [Https://Doi.Org/10.24042/Ijsme.V2i3.4363](https://doi.org/10.24042/ij sme.V2i3.4363)
- Fatimah, S. (2017). *Keterampilan Proses Sains, Kemampuan Multirepresentasi, Jenis Kelamin, Dan Latar Belakang Sekolah Mahasiswa Calon Guru Sd. I(1)*. [Http://Ejournal.Unp.Ac.Id/Index.Php/Jippsd/Issue/Archive](http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jippsd/issue/archive)
- Gd, I., Sugandika, K., Ngh, N., Antari, M., Gd Margunayasa, I., Pgsd, J., & Bk, J. (N.D.). *Pengaruh Model Quantum Teaching Terhadap Pemahaman Konsep Ipa Siswa Kelas Iv Di Gugus Vii Kecamatan Buleleng*.
- Handayani, N. P. R., Gede, I. B., & Abadi, S. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Langsung Berbantuan Media Gambar Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas Iv Sd. *Jurnal Mimbar Ilmu*, 25(1).
- Ketut Murnawan, I. (2021). Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika. *Journal Of Education Action Research*, 5(2), 254–262. [Https://Ejournal.Undiksha.Ac.Id/Index.Php/Jear/Index](https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/jear/index)
- Made Sri Murjani, N. (2019). Penerapan Model Pembelajaran Direct Instruction Dengan Media Gambar Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Ips. In *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan* (Vol. 3, Issue 3).

- Manajemen, J., Aliansi, B., Slamet Dan, R., & Wahyuningsih, S. (N.D.). *Validitas Dan Reliabilitas Terhadap Instrumen Kepuasan Kerja*.
- Martini, N. M., Rasna, W., Pd, M., & Artawan, G. (2014). *Implementasi Model Pembelajaran Quantum Learning Dalam Pembelajaran Menulis Karangan Deskripsi Pada Siswa Kelas X Smkn 1 Abang* (Vol. 3).
- Munazilah, S., Yulianto, A., Fisika, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2021). *Development Of I-Sets Thematic Teaching Materials To Improve Student Character*. 11(2), 217–230.
- Nursakinah, S. K., Hakim, L., & Pratama, A. (N.D.). *Pengaruh Model Quantum Teaching Terhadap Pemahaman Konsep Ipa Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar*. 2(1). <https://Ojs.Unm.Ac.Id/Jppsd/Index>
- Payadnya, I. P. A. A., & Jayantika, I. G. A. N. T. J. (2018). *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik Dengan Spss* (1st Ed., Pp. 1–175). Deepublish.
- 'Priadana, S. & 'Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Pertama). Pascal Books.
- Rosma Aryani, P., Akhlis, I., Subali Jurusan Fisika, B., & Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2019). Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbentuk Augmented Reality Pada Peserta Didik Untuk Meningkatkan Minat Dan Pemahaman Konsep Ipa. *Unnes Physics Education Journal Terakreditasi Sinta*, 8(2). [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Upej](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Upej)
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (Sutopo, Ed.; Kedua (2020)). Alfabeta.
- Supramono, A., Pendidikan Guru, J., & Dasar, S. (2016). Agus Supramono Pengaruh Model Pembelajaran Quantum (Quantum Teaching) Terhadap Hasil Belajar Ipa Kelas Iii Sd Yps Lawewu Kecamatan Nuha Kabupaten Luwu Timur Pengaruh Model Pembelajaran Quantum (Quantum Teaching) Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas Iii Sd Yps Lawewu Kecamatan Nuha Kabupaten Luwu Timur Quantum Effect Of Learning Model (Quantum Teaching) On Student Learning Outcomes Ipa Class Iii Sd Yps Lawewu District Nuha East District Luwu. *Jurnal Nalar Pendidikan*, 4(2).
- Winarto, Wahyu. (N.D.). *Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Pada Pembelajaran Ipa Di Sekolah Dasar*. <https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.36989/Didaktik.V6i2.115>

- Wisnu, H. (2022). Kajian Penelitian Pembelajaran Pendidikan Jasmani: Quantum Learning Atau Blended Learning? *Journal Of Sport Education (Jope)*, 5(1), 58. <https://doi.org/10.31258/jope.5.1.58-68>
- Wuri Handayani Negeri, T. S. (N.D.). *Improving The Understanding Of The Science Concept Using The Incredible Inquiry Learning Model In Sd.*
- Yanto, A. (2018). Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Melalui Model Pembelajaran Quantum Teaching. *Indonesian Journal Of Learning Education And Counseling*, 1(1), 11–16. <https://doi.org/10.31960/ijolec.v1i1.9>
- Yanuar Syauki, A., Iroh Napiroh, Dan, Tinggi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Banten, S., & Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan Penulis Korespondensi, M. (2021). *Stkipb Jurnal Model Pembelajaran Quantum Learning Terhadap Berpikir Kritis Siswa Pada Mata Pelajaran Ppkn.* <http://journal.stkipbanten.ac.id/index.php/tulip>
- Yuliana, D., & Putri, O. A. W. (2021). Pengaruh Penggunaan Digital Storytelling Terhadap Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran Dasar Desain Grafis. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Pendidikan*, 1(1), 36–46. <https://doi.org/10.25008/jitp.v1i1.7>