

DAFTAR PUSTAKA

- Amral, Asmar. 2020. *Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Guepedia
- Ana Tri Lestari. 2021. *Model Pembelajaran tipe numbered head together untuk meningkatkan kemampuan matematika*. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia
- Hilda dkk. 2023. *Media Pembelajaran SD*. Semarang: Cahya Ghani Recovery
- Hasan, M., & Milawati, dkk. (2021). Media Pembelajaran. *In Tahta Media Group*.
- Kadir, Abd, Amin, M., & Dkk. (2023). Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Ilmiah Aquinas*
- Lisnawati, L., Suryaningsih, S., & Muslim, B. (2020). Penerapan Model Quantum Learning Sebagai Upaya Menurunkan Kejenuhan Belajar Siswa Dalam Mempelajari Kimia. *Jambura Journal of Educational Chemistry*
- Latif, M., & Retnoningsih, D. A. (2020). *Kata kunci: 10(2)*
- Mustikawati, F. E. (2019). Fungsi Aplikasi Kahoot sebagai Media Pembelajaran Bahasa Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Bulan Bahasa*.
- Maghfi, U. N., & Suyadi. (2020). Meningkatkan kemampuan bahasa anak melalui media papan pintar (Smart Board). *SELING-Jurnal Program Studi PGRA*.
- Muh.Rahmat. 2024. *Pendidikan IPA di SD*. Makassar: PT.Nas Media Indonesia
- Nawawi. (2023). *Evaluasi Pembelajaran di Sekolah*. Yogyakarta: Penerbit Edukasi.
- Pratama, R. R. (2021). *Implementation of The Quantum Learning Model to Improve Critical Thinking Skills Students of Elementary School*. 9.
- Putri, R., & Kasrman. (2022). Pengaruh Media Pembelajaran Papan Pintar (Smart Board) Terhadap Kemampuan Membaca Permulaan Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Kelas 1 Sekolah Dasar. *Jurnal Cakrawala Pendas*.
- Umi Kulsum. 2023. *Model Problem Based Learning Meningkatkan Hasil Belajar PPKN Peserta Didik*. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Rahmawati, dkk., & Wijayanti, M. (2020). *Integrasi IPA dan IPS dalam Pembelajaran Abad 21*. Yogyakarta: Penerbit Edukasi.
- Rokmah, U. N., & Wahyuni, P. (2021). Implementasi Media Dakosa terhadap Kemampuan Kosakata Bahasa Arab Siswa Kelas IV MI. SEMAI: Seminar. 254

- Rodiyana, R. (2018). Pengaruh Penerapan Strategi Quantum Learning Terhadap Motivasi Belajar Dan Pemahaman Konsep Siswa. *Jurnal Cakrawala Pendas*,
- Slameto. (2022). *Belajar: Proses dan Pengalaman Individu*. Jakarta: Penerbit Pendidikan.
- Syaiful Bahri Djamarah dan Aswan Zain, 2018. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sunarto. (2022). *Penguasaan Pengetahuan dan Keterampilan dalam Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Akademik.
- Sarumaha, M.S. (2023). *Model Pembelajaran: Konsep dan Implementasi*. Jakarta: Penerbit Pendidikan.
- Syariffudin. (2023). *Kerangka Konseptual Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Penerbit Edukasi.
- Said, S. M. (2022). Analisis Penerapan Metode Quantum Learning dalam Pembelajaran Fiqih di MTs DDI Seppong Majene. *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*.
- Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: CV. Alfabeta
- Tri Lestari, Ana. (2022). *Desain Pembelajaran di Kelas: Panduan untuk Guru*.
- Trianto. (2019). *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam: Metode dan Strategi*. Yogyakarta: Penerbit Edukasi.
- Utami, R. P. (2017). Pentingnya Pengembangan Media Pembelajaran Dalam Kegiatan Proses Belajar Mengajar. *Jurnal Dharma Pendidikan*, 12(2), 62
- Wulandari, R. (2021). Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Learning Berbantuan Media Papan Flannel Terhadap Aktivitas Belajar Ips Siswa Kelas Iv Sdn 2 Sila the Influence of Quantum Learning Model Assisted By Flanel Board Media on Social Science Learning Activities of Students C. *Renjana Pendidikan Dasar*.
- Waruwu, T. (2020). Pengaruh Penggunaan Multimedia Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Ipa Smp Negeri 1 Moroo. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*.
- Winangsih, E., & Harahap, R. D. (2023). Analisis Penggunaan Media Pembelajaran pada Muatan IPA di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*.
- Wisudawati ,A.W & Sulistyowati,E. 2022. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara.