

DAFTAR PUSTAKA

- Almira Amir, "Kemampuan Penalaran dan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika," *Logaritma* 2, no. 01 (27 September 2015).
- American Mathematical Society, "What is mathematics?" <https://www.ams.org/publicoutreach/what-is-math> (Diakses pada 28 Maret 2023, pukul 22.46).
- Amiyati Indah Jaya, Skripsi: *Penerapan Model Pembelajaran TANDUR Berbasis Nyanyian untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA*, (Magelang: Universitas Muhammadiyah, 2017).
- Bandura, A., *Social learning theory* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1977).
- Bobbi DePorter, *Quantum Teaching Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-ruang Kelas* (Bandung: Kaifa, 2000).
- Dona Dinda Pratiwi, "Pembelajaran Learning Cycle 5E berbantuan Geogebra terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis," *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2016).
- Dwi Anggraeni, "Penerapan Model Pembelajaran Tandur Untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas XII SMKN 3 Probolinggo," *Jurnal Ilmiah Pro Guru*, vol. 2 no. 2 (April, 2016).
- Dwi Ita Munartanti, Skripsi: *Peningkatan Kemampuan Meringkas Isi Buku melalui Strategi TANDUR pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar*, (Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2011).
- Dwi Kurniyati, "Peningkatan Hasil Belajar IPS dengan Menerapkan Model Pembelajaran Quantum Teaching di SDN Balong," *Basic Education*, no. 4 (20 April 2016).
- Farida Farida, "Mengembangkan Kemampuan Pemahaman Konsep Peserta Didik Melalui Pembelajaran Berbasis VCD," *Al-Jabbar: Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 1 (2015).
- Goman Rumapea, Edi Syahputra, Edi Surya, "Application of Quantum Teaching Learning Model to Improve Student Learning Outcomes", *International Journal of Novel Research In Education and Learning*, 4, no. 2.
- Hartini, "Analisis kesalahan siswa menyelesaikan soal cerita pada kompetensi dasar menemukan sifat dan menghitung besaran-besaran segi empat siswa kelas VII semester II SMP IT Nur Hidayah Surakarta tahun pelajaran 2006/2007". *Tesis*. Universitas Sebelas Maret, 2008.
- Herman Hudojo, *Pengembangan kurikulum dan pembelajaran matematika* (Malang: UM Press, 2005).
- Ibrahim, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Bandung: Alfabeta, 2015).
- Indah Sri Murni, Ngatman, Chamdani, "Penguasaan Model Pembelajaran *Quantum Teaching* Tipe Tandur dalam peningkatan Hasil Belajar Matematika di Kelas IV SD Negeri Madurejo TA. 2012/2013."
- Isnah Sahriani, Muhammad Arsyad, dan Maruf Maruf, "Peningkatan Hasil Belajar Fisika Melalui Model Pembelajaran Tandur Berbasis Inkuiri Pada Siswa

- Kelas XI. IPA1 SMA Negeri 1 Bungoro,” *JPF : JURNAL PENDIDIKAN FISIKA 4*, no. 1 (17 Januari 2017).
- Kolb, D. A., *Experiential Learning: Experience as the source of learning and development* (Prentice-Hall, 1984).
- Lexy J Moleong, *Metode Penelitian Kualitatif*, (Bandung: Remadja Rosdakarya, 2014).
- Made Wena, *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu tinjauan konseptual Operasional* (Jakarta: Bumi Aksara, 2009), p. 161.
- Maslow, A. H., *A theory of human motivation* (Psychological Review, 1943), v. 50 (4).
- Nurmidayanti, Skripsi: *Penerapan Model Pembelajaran TANDUR dalam Meningkatkan Hasil Belajar IPS pada Siswa Kelas V SD Negeri Lemoa Kecamatan Bontolempangan Kabupaten Gowa*, (Makassar: Universitas Muhammadiyah, 2021).
- Ramadhani Dewi Purwanti, Dona Dinda Pratiwi, dan Achi Rinaldi, “Pengaruh Pembelajaran Bebatuan Geogebra terhadap Pemahaman Konsep Matematis ditinjau dari Gaya Kognitif,” *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no.1 (2016).
- Roebiyanto Gunawan, *Pemecahan Masalah Matematika* (Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. 2009).
- Rohaenur, “Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Peningkatan Pemahaman Konsep Dasar Pecahan Pada Siswa Kelas IV B SDLB Sukoharjo, Margorejo, Pati Tahun Pelajaran 2013/2014” (Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2014).
- Rusman, *Pembelajaran Tematik Terpadu: Teori, Praktik dan Penilaian* (Jakarta: Rajawali Pers, 2015).
- Siti Nurhayati, Skripsi: *Meningkatkan Minat Belajar Siswa melalui Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching dengan Tahapan Belajar Tandur*, (Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah, 2011).
- Stenberg, R.J., & Stenberg, K, *Handbook of Intelligence* (Cambridge University Press, 2015).
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2016).
- Titin Puji Astuti, Skripsi: *Pengaruh Model Pembelajaran TANDUR terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Penalaran Matematis*, (Lampung: UIN Raden Rahmat, 2018).
- Trianto Ibnu Badar Al-Tabani, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresis, dan Konstektual* (Jakarta: Kencana, 2014).
- Windia Hadi, “Meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa SMP melalui Pembelajaran Discovery dengan Pendekatan Sainifik,” *KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (3 Mei 2016).