

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. D., & Sakyitno, M. D. (2007). *IPA TERPADU SMP dan MTS*. Jakarta: Erlangga.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asrori, M. (2009). *Psikologi Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Degeng, N. S. (2013). *Ilmu Pembelajaran: Klasifikasi Variabel untuk Pengembangan Teori dan Penelitian*. Bandung: Kalam Hidup.
- Djuanda, M. D., & M. M. (2015). *Ragam Model Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Sumedang: UPI SUMEDANG PRESS.
- H. Djaali, P., & Muljono, D. (2007). *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Marpaung, Y. (2009). *PMRI Merupakan Pendekatan Pembelajaran Matematika yang Memberdayakan Siswa*. Surakarta: Sekolah Kristen Kalam Kudus Surakarta.
- Nurfitriah, S. (2018). *Peningkatan Keterampilan Mengukur Satuan Panjang Mata Pelajaran Matematika Melalui Strategi Contextual Teaching And Learning Kelas III*. Sidoarjo: Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan.
- P. Robbins, S., & A. Judge, T. (2008). *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Pramana, K. A., & Semara Putra, D. B. (2019). *Merancang Penilaian Autentik*. Jembrana Bali: CV. Media Educations.
- Prasetyo, A. (2016). *UKM, KELAYAKAN USAHA DAN PENGUKURAN KINERJA*. Jakarta: Indocamp.

- Pratama, S. R. (2017). Pengukuran. *Academia* , 1.
- Rusman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Santoso, D. R. (2018). *Pengukuran Stress Mekanik Berbasis Sensor Piezoelektrik (Prinsip Desain dan Implementasi)*. Malang: UB Press.
- Stecey, K, & Turner, R. (2015). Assessing Mathematical Literacy. *The PISA Experience* , 136.
- Suryanto. (2010). *Sejarah Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Tampubolon, S. (2014). *Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Pendidik dan Keilmuan*. Jakarta: Erlangga.
- Tokan, M. P. (2016). *Manajemen Penelitian Guru untuk Pendidikan Bermutu*. Jakarta: PT Grasindo.
- Turmuzi, A. (2013). *Mengingat dan Memahami Kembali tentang Teori Taksonomi Bloom*. Jakarta: Kompasiana.
- tynan, B. (2005). *Melatih Anak Berpikir Seperti Jenius Menemukan dan Mengembangkan Bakat yang Ada pada Setiap Anak*. Jakarta: PT. GRAMEDIA PUSTAKA UTAMA.
- Utami, S. (Oktober 2015). Peningkatan Hasil Belajar Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Pembelajaran Dasar Sinyal Video. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Volum 22, Nomor 4 , 425.