

## **DAFTAR RUJUKAN**

- Abdullah, Maáruf. 2015. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Anas, Sudijono. 2015. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali pers.
- Andriani, Helmina, dkk. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.
- Anwar Sanusi. 2004. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Penerbit Salemba Empa.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Reneka Cipta.
- Darmadi. 2012. *Pengembangan Model Dan Metode Pembelajaran Dalam Dinamika Belajar Siswa*. Yogyakarta: Depublish.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Nasional. 1996. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Dionisia, Indriati. 2012 *Meningkatkan Hasil Belajar IPA Konsep Cahaya Melalui Pembelajaran Science-Educationment*. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia, 1(2), 192.
- Djamarah, Bahri, S. 2002. *Strategi Belajar mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dwi, Yeni. 2018. *Problem Solving Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Operasi Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat Kelas V Sekolah Dasar*. Jurnal Cakrawala Pendas, Vol. 4 No.1.
- Farhan, M.Q., 2014. *Statistika Terapan: Teori, Contoh Kasus Dan Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Fahamsyah Sandy. 2018. *Top One Pintar*. Jakarta: Bintang Wahyu.

Fahmi, Samsul. 2017. *Penerapan Metode Pembelajaran Problem Solving untuk Meningkatkan Motivasi dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII B SMP Negeri 3 Batukliang Tahun Pelajaran 2016/2017*. Jurnal Media Pendidikan Matematika, Vol 5, No 1.

Fitri. 2019. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Fisika pada Konsep Listrik Dinamis di SMA IT IQRA Kota Bengkulu*. PENDIPA Journal of Science Education, Vol. 3, No. 1.

Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Hamdi, S.A., dan Bahruddin. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Depublish.

Hardani dkk, 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitati*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.

Helmiati. 2012. *Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.

Hermawan, Harry. 2018. *Metode Kuantitatif untuk Riset Bidang Kepariwisataaa*. Open Science Framework.

Indriana, Dina. 2011. *Mengenal Ragam Gaya belajar Efektif*, Yogyakarta, Cet. I.

Jauhar, Sitti. 2017. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Dalam Meningkatkan Hasil Belajar IPS Siswa SD* , JIKAP PGSD: Jurnal Ilmiah Ilmu Kependidikan, Vol,1 No.2, hal. 143-144.

Kadarwati, A dan Malawi, I. 2017. *Pembelajaran Tematik (Konsep Dan Aplikasi)*. Magetan: CV. AE Grafika.

Kementrian Agama Republik Indonesia. 2011. *Al-Qur'an dan Tafsirnya Jilid 10*, Jakarta: Widya Cahaya

Kurniawan, W.A., dan Puspitaningtyas, Zahra. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pandiva Buku.

- Komang. 2014. *Penerapan Metode Bermain Puzzle Geometri untuk Meningkatkan Perkembangan Kognitif Anak dalam Mengenal Bentuk*. e-Journal PG-PAUD Universitas Pendidikan Ganesha, Vol 2 No 1.
- Kurino, D.Y., 2018. *Problem Solving Dapat Meningkatkan Hasil Belajar pada Materi Operasi Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat di Kelas V Sekolah Dasar*, Jurnal Cakrawala Pendas. Vol. 4 No.1.
- La, Bergitha. 2019. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VIII SMPS Kelimutu Ende Tahun Pelajaran 2018/2019*, Jurnal DINAMika Sains. Vol. 3 No. 1.
- Lestari, Novita, Y. 2019. *Pengaruh Pembelajaran dengan Model Problem Solving Fisika Terhadap Hasil Belajar Kognitif dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*, Jurnal Kumparan Fisika, Vol. 2 No. 2.
- Mauludi, A, Elok, F. 2016. (eds.),*Teknik Belajar Statistik 2*. Jakarta: Alim's Publishing.
- Muhibin, Syah. 2015. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Muhibin, Syah. 2016. *Telaah Singkat Perkembangan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Muhid, Abdul. 2019. *Analisis Statistik Edisi ke 2*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Muhyi, Muhammad dkk. 2018. *Metodologi Penelitian*. Surabaya: Adi Buana University Press, 2018.
- Mujiyon. 2019. *Problem solving pada Materi Listrik Dinamis*. Lampung: CV. IQRO. 2019.
- Nata, Abuddin. 2011. *Prepespektif Islam Tentang Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Pranada Media Group.
- Rahman. 2009. *Karakteristik Perkembangan Anak Usia Dini*. Jurnal Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Vol. 12 No.1.
- Ratnawati, Heri. 2016. *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Parama Publishing.

- Rosa, Octavia, F. 2017. *Eksplorasi Kemampuan Kognitif Siswa Terhadap Kemampuan Memprediksi, Mengobservasi, dan Menjelaskan Ditinjau dari Gende*. Jurnal Pendidikan Fisika, Vol. V, No. 2.
- Rusman. 2011. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers. 2011.
- Rusmono. 2012. *Strategi Pembelajaran Problem Based Learning*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Sani, Abdul, R. 2014. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Sanjaya, S.W.M.N., 2018. *Pengaruh Metode Problem Solving dan Gaya Kognitif terhadap Kemampuan Analisis Siswa*. Indonesian Journal of Economics Education.
- Seni, Regina.S. 2019. *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPA SMAK Taruna Vidya Ende*, Jurnal Dinamika Sains, Vol. 2, No. 1.
- Shoimin. 2014. *Model Pembelajaran INOVATIF dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Simatupang, Maritua. 2019. *Penerepan Model Pembelajaran Problem Solving untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika*. Jurnal Global Edukasi, Vol. 3 No. 1.
- Siyoto, Sandu dkk. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Slamet. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhana, C. 2014 *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Refika Aditama.

- Susanto Ahmad. 2011. *Perkembangan Anak Usia Dini*. Jakarta: Kencana Perdana Media Group.
- Suryani, N dan Agung, L.2012. *Strategi Belajar Mengajar*, Yogyakarta: Ombak,
- Susanto, Ahmad. 2011. Perkembangan Anak Usia Dini. Jakarta: Kencana Perdana Media Group.
- Taniredja, Tukiran. 2011. *Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Trianto. 2017. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Pernada Media Group.
- Trianto. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jakarta: Grasindo.
- Untung, S.M,. 2019. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Litera Yogyakarta.
- Usmadi. 2020. *Pengujian Prasyarat Analisis*. Jurnal Inovasi Pendidika Vol. 7, No. 1.
- Warimun.2010. *Pengembangan Kemampuan Problem Solving melalui Pembelajaran melalui Pembelajaran Topik Optika Bagi Mahasiswa Calon Guru Fisika*, Disertasi. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Wartini, Li. 2018. *Penerapan Problem Solving untuk Meningkatkan Pemahaman Matematika*. Al-Aulad: Journal of Islamic Primary Education, Vol. 1 No.2.
- Winkel. 1991. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Grasindo.
- Yam, J.H.,2020. *Ambiguitas Statistika Deskriptif & Statistika Inferensial*. Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah, Vol 20, No 2.
- Zubaidah Siti. 2017. *Ilmu Pengetahuan Alam SMP/MTS Kelas VIII Semester 1*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.