

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisahsari, R., & Ulfah Ermawati, F. (2019). *Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Four-Tier Diagnostic Test Untuk Materi Arus Listrik Searah. Inovasi Pendidikan Fisika*, 8(2).
- Andriati, K. (2011). *Peran Self Efficacy, Self Esteem, Internal Locus Of Control, Problem Solving, Dan Forgiveness Terhadap Kecenderungan Neurosis Pada Perawat*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arlan, A. J., Fitria, N., & Rafiyah, I. (2014). *Intensi Melaksanakan Self Study (Seven Jump : Step 6) Dalam Small Group Discussion (Sgd) Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Padjajaran. Jurnal Ilmu Keperawatan*, 2(1), 95–108.
- Azer, S. A. (2009). *Interactions Between Students And Tutor In Problem-Based Learning: The Significance Of Deep Learning.*, 5.
- Christiani, A. (2014). *Penerapan Metode Small Group Discussion Dengan Model Cooperative Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di Sekolah Dasar. Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2(2), 1–11.
- Hamalik, O. (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara.
- Handayani, J. (2017). *Pengaruh Penggunaan Metode Pemecahan Masalah Belajar (Problem Solving Learning) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Mata Pelajaran Akuntansi Di Smk Swasta Harapan Stabat*.
- Haris, A., & Jihad, A. (2013). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Hidayat, D. (2002). *Metodologi Penelitian Dalam Sebuah " Multi-Paradigm Science". Mediator: Jurnal Komunikasi*, 3(2), 197–220.
- Huda, C. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Dengan Model Pembelajaran Treffinger Pada Materi Pokok Keliling Dan Luas Persegi Dan Persegipanjang*. Iain Sunan Ampel Surabaya.
- Kholifah, A. N. (2019). *Pengaruh Jenis Kelamin Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Xi Madrasah Aliyah Negeri 2 Banyumas Kabupaten Banyumas Oleh: Anisa Nur Kholifah 1522407006*. Iain.
- Monterroso, S. (2015). *Peningkatan Keterampilan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Strategi Discovery Learning. Naspa Journal*, 151(2013), 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, S. T., & Anggorowati, A. J. (2017). *Kualitas Tidur Dan Fatigue Pada*

- Klien Cancer. Adi Husada Nursing Journal*, 3(1), 88–92.
- Pambuko, Z. B. (2016). *Determinan Tingkat Efisiensi Perbankan Syariah Di Indonesia: Two Stages Data Envelopment Analysis. Cakrawala: Jurnal Studi Islam*, 11(2), 178–194.
- Patton, M. (1990). *Purposeful Sampling. Qualitative Evaluation And Research Methods*, 2, 169–186.
- Polya, G. . (1973). *No Title How To Solve It: A New Aspect Of Mathematical Method*.
- Prihasyto, M., Nindiasari, H., & Syamsuri, S. (2019). *Pendekatan Problem Centered Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Kemandirian Belajar Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar. Tirtamath: Jurnal Penelitian Dan Pengajaran Matematika*, 1(1), 16–34.
- Saad, N. S., & Ghani, S. A. (2008). *Teaching Mathematics In Secondary Schools: Theories And Practices. Universiti Pendidikan Sultan Idris*.
- Salam, D. A. (2011). *Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Dalam Meningkatkan Keterampilan Sosial Dan Hasil Belajar Siswa (Eksperimen Kuasi Pada Mata Pelajaran Ips Di Kelas Iv Sdn Sakerta Barat Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan). Penelitian-Pendidikan*, 472.
- Sanjaya, K. T., & Vidyantoro, A. D. (2019). *Analisa Perbaikan Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Owas (Ovako Work Analysis System) Dengan Perancangan Fasilitas Di Bagian Penyortiran Batu Gamping Pt. Timbul Persada. Jati Unik: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(2), 104–112.
- Saraswati, N. F., & Djazari, M. (2018). *Implementasi Metode Pembelajaran Small Group Discussion Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Pada Kompetensi Dasar Jurnal Penyesuaian Siswa Kelas X Akuntansi Smk Muhammadiyah Kretek Tahun Ajaran 2017/2018. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 16(2), 15–23.
- Shusena, A. (2017). *Problem Solving Pada Mahasiswa Yang Aktif Berorganisasi. Skripsi (Tidak Diterbitkan)*.
- Sugiono. (2008). *Metode Penelitian javascript:Void(0)An Pendidikan. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*, 335–336.
- Supiandi, M. I., & Julung, H. (2016). *Pengaruh Model Problem Based Learning (Pbl) Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Biologi Sma. Jurnal Pendidikan Sains*, 4(2), 60–64.
- Utami, W. S., Ramli, M., Ariyanto, J., & Riyanto, B. (2018). *Memperbaiki Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Problem Based Learning Dan Creative Problem-Solvingprocess Di Pelajaran Biologi Improving Student ' S Creative Thinking Abilities In Biology Through Problem Based Learning And Creative Problem-Solvingprocess*, 15, 82–89.

- Widanti, M. C. (2013). *Hubungan Antara Kestabilan Emosi Dengan Problem Solving Pada Mahasiswa Program Studi Psikologi Universitas Sebelas Maret Surakarta.*
- Widyanto, R., Lau, J. S., & Kartika, E. W. (2013). *Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Organizational Citizenship Behavior (Ocb) Melalui Komitmen Organisasional Karyawan Cleaning Service Di Iss Surabaya. Jurnal Hospitality Dan Manajemen Jasa, 1(1), 36–50.*
- Wood, D. B. (2003). *No Titlefabc Of Learning And Teaching In Medicine Problem Based Learning., 326.*
- Wood, D. F. (2003). *Problem Based Learning. Bmj, 326(7384), 328–330.*
- Zatira, D., & Sari, T. N. (2019). *Indeks Harga Saham Properti Terhadap Indikator Makro Ekonomi. Simposium Nasional Multidisiplin (Sinamu).*

