

DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A. A. G. (2014). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan, Edisi 2 Cetakan Pertama*. Aditya Media Publishing.
- Asri Budiningsih. (2011). *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta : Rinrka Cipta.
- Baskara, R., Dantes, K. R., & Nugraha, I. N. P. (2019). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Inquiry Terhadap Hasil Belajar Sistem Pengapian Siswa Kelas Xi Tsm Di Smk Negeri 3 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(3), 55–61. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i3.20289>
- Candiasa. (2011). *Pengujian Instrument Penelitian Disertai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Undiksha.
- Dantes. (2014). *Analisis dan Desain Eksperimen, Program Pasca Sarjana*. Undiksha.
- Fathurrohman, M. (2017). *Belajar Dan Pembelajaran Modern*. Garudhawaca.
- Iru, La & La Ode Sariun Arihi. (2012). *Analisis Penerapan Pendekatan Metode Strategi dan Model-Model Pembelajaran*. Multi Presindo
- Koyan, I. W. (2011). *Asesmen Dalam Pendidikan*. Universitas Pendidikan Ganesha press.
- Koyan, I. W. (2012). *Statik Pendidikan*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Setiawan, I. ; W. (2009). *Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif dan Menyenangkan untuk Guru SD*. PPPPTK IPA.
- Suandika, I. K. A., Nugraha, I. N. P., & Dewi, L. J. E. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Game Tournament (TGT) Terhadap Keaktifan dan Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Otomotif Siswa Kelas X TKRO SMK Negeri 1 Denpasar. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 8(2), 69–78. <https://doi.org/10.23887/jptm.v8i2.27599>
- Sugeng, M. fari. (2019). Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga Kendaraan ringan. *Journal for Research*, 44(12), 243–254.
- Sugiyono. (2009). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Sukmadinata. 2005. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Trianto. 2005. *Mendesain Metode-Metode Pembelajaran Inovatif - progresif*. Surabaya:Kencana.

Udin, Saripuddin. 1997. *Teori Belajar Dan Model - Model Pembelajaran*. Jakarta :PAU-PPAI.

Utama, M. S., Dewi, L. J. E., & Nugraha, I. . P. (2019). Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Engine Stand Terhadap Hasil Belajar Mesin Konversi Energi Siswa Kelas X Jurusan Teknik Kendaraan Ringan Di Smk Negeri 3 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(2), 79–87. <https://doi.org/10.23887/jptm.v7i2.26501>

