

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Tabany, T. I. B. (2014). Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual. In *PRENADAMEDIA GROUP*.
- Aunurrahman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta CV.
- Dewi, R. (2010). *Profesionalisasi Guru Melalui PTK*. Medan: Pasca Sarjana Unimed.
- Guntoro, M. Y. (2014). *Hubungan Antara Kesiapan Belajar Dengan Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif*. UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA BANDUNG.
- Huda, M. (2014). *Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Hutahean, B., & Silitonga, M. (2017). Perbedaan Hasil Belajar Instalasi Penerangan Listrik Antara Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Berbasil Masalah Dengan Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Ekpositori. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 19.
- Nurhayati, L., Martini, K. S., & Redjeki, T. (2013). Peningkatan Kreativitas Dan Prestasi Belajar Pada Materi Minyak Bumi Melalui Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning ( Pbl ) Dengan Media Crossword. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, 2(4), 151–158.
- Nurun Nafiah, Y., & Suyanto, W. (2015). Penerapan Problem-Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Vokasi*.
- Riyana, C. (2012). Media Pembelajaran. In *Media Pembelajaran*.
- Rusman. (2015). Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru. In *Jakarta : Rajawali Pers*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Shoimin, A. (2012). *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar- Ruzz Media.
- SISDIKNAS. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. *Departemen Pendidikan Nasional*, 1–33. Retrieved from [http://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU\\_no\\_20\\_th\\_2003.pdf](http://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU_no_20_th_2003.pdf)
- Sitinjak, Y., & Effendi, H. (2014). Upaya Peningkatan Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif Dengan Penerapan Strategi Pembelajaran Sainifik PADA Siswa Kelas X Teknik Kendaraan Ringan Di SMK NEGERI 2 Pematangsiantar. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*.
- Slameto. (2010). *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

Suharsimi, A. (2012). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY