

DAFTAR RUJUKAN

- Anonim, 2006, Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 05 Tahun 2006 Tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama, Kementerian Negera Lingkungan Hidup RI.
- Aiken, L. (1985). *Three Coefficient for Analyzing The Reliability and Validity of Ratings*. Education and Psychological Measurement.
- Branch. (2009). *Instructional Design-The ADDIE Approach*. Springer.
- Daryanto. (2013). *Panduan Penyusunan Modul Pembelajaran*. Gava Media.
- Dick, W., & Carey, L. (2015). *The Systematic Design of Instruction* (8th ed.). Pearson.
- Gregory, R.J. 2000. *Psychological Testing History, Principles and Applications*.
- Hery. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif: Pendekatan Fenomenologis*. Rajawali Press.
- Indeks Kualitas lingkungan Hidup Indonesia 2010. Kementerian Lingkungan Hidup, Juni 2022.
- Iskandar, et al. (2019). "Analisis Keterampilan Siswa Teknik Otomotif dalam Perbaikan Knalpot." *Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif*.
- IQAir. (2019). *World Air Quality Report 2019*. IQAir.
- Kementerian Perindustrian Indonesia. (2020). "Laporan Tahunan Industri Otomotif."
- Kemendikbud. (2019). "Kebijakan Revitalisasi Pendidikan Vokasi."
- Purwanto, B. (2018). "Pentingnya Praktik dalam Pembelajaran Teknik Otomotif." *Jurnal Pendidikan Vokasi*.
- Reffiane, Fine. Dampak Kandungan Timbal (Pb) dalam Udara Terhadap

- Kecerdasan Anak Sekolah Dasar. Volume 1 Nomer 2 Desember 2011.
- Rusdi. (2018). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Universitas Terbuka.
- Saepudin, A. dan Admono, T., 2005, Kajian Pencemaran Udara Akibat Emisi Kendaraan Bermotor di DKI Jakarta, Jurnal Teknologi Indonesia 28 (2) 2005, 29-39, LIPI Press.
- Setiawan. (2020). "Penggunaan Modul Pembelajaran Pembuatan Knalpot Sepeda Motor untuk Meningkatkan Keterampilan Praktis Mahasiswa". Jurnal Pendidikan Teknik dan Kejuruan.
- Siregar, S. (2010). *Statistika Deskriptif untuk Penelitian*. Rajawali Pers.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta.
- Suryanto. (2016). *Pendidikan Teknik Otomotif: Konsep dan Aplikasinya*. Erlangga.
- The Engineers' Joint Council. (2011). *Air Pollution and Its Control*. Dalam Cooper, A. (Ed.), *Environmental Engineering Handbook* (edisi ke-2, hal. 123-145). McGraw-Hill.
- Thomas, J. W. (2000). "A Review of Research on Project-Based Learning." *San Rafael, CA: Autodesk Foundation*.
- Tugaswati, A.T., 2008, Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya Terhadap Kesehatan, <http://www.kpbb.org>. Diakses 29 April 2020.

Winarno, Joko., 2014, studi emisi gas buang kendaraan bermesin bensin pada berbagai merk kendaraan dan tahun pembuatan, <http://jurnalteknik.janabadra.ac.id>. Diakses 28 April 2020.

