

DAFTAR PUSTAKA

- Brojonegoro, S. S. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK) Program Diploma dan Politeknik*. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Fitrah, M. (2015). Peta Konsep Prinsip Relevansi dalam Arah Pengembangan Kurikulum Matematika : Kajian Perspektif Pengembangan Kurikulum. *Jurnal Sainsmat, IV(1)*, 42–50.
- Hartono, B. (n.d.). Lima Konsepsi Kurikulum dan Implementasinya Dalam Rancangan Kurikulum. *E-Jurnal Dinas Pendidikan Kota Surabaya, 1*, 1–19.
- Jatmoko, D. (2013). Relevansi kurikulum SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Terhadap Kebutuhan Dunia Industri di Kabupaten Sleman. *Jurnal Pendidikan Vokasi, 3(4)*, 1–13.
- Muhson, A., Wahyuni, D., Mulyani, E., & Supriyanto. (2012). ANALISIS RELEVANSI LULUSAN PERGURUAN TINGGI DENGAN DUNIA KERJA. *Jurnal Economia, 8(April)*, 5.
- Nugroho, C. A. (n.d.). Analisis Profil Industri Knalpot di Purbalingga, Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Skripsi*, 1–24.
- Nugroho, T. (2011). Relevansi Kurikulum Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta (FT UNY) dengan SMK dan Dunia Kerja. *Skripsi*.
- Rahmat, A. S. (1990). Model Pengembangan Pendidikan Nilai di Perguruan Tinggi, 1–10. Retrieved from http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/JUR._PEND._BAHASA_ARAB/195208141980021-AGUS_SALAM_RAHMAT/Pengertian_Perguruan_Tinggi.pdf
- Ridwan, M., & Nafi', M. (2015). Relevansi Kurikulum Ilmu Ukur Tanah Pendidikan Teknik Bangunan FT-UNESA dengan Kurikulum Geomatika SMK dan Kompetensi yang Dibutuhkan di Dunia Industri. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan, 3(3)*, 171 –176.

Sumarno. (1995). *Peran Serta Masyarakat dalam Implementasi Kebijakan Link and Match Pendidikan dan Pembangunan Nasional*.