

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. (2002). Pelaksanaan Program Pendidikan Sistem Ganda pada SMK di Kota Kendari. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Vol. 8, No. 36.
- Anugerah, D., Daryati., & Rosmawita. (2017). Evaluasi Pelaksanaan Program Prakerin Berdasarkan Pedoman Prakerin di SMKN 3 Depok Program Keahlian Batu & Beton. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*, Vol. 6, No. 1.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Azwar, Saifuddin. (2011). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Badan Pusat Statistik. (06 November 2017). *Agustus 2017: Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) Sebesar 5,50 Persen*. Diambil pada tanggal 15 Februari 2018 dari <http://www.bps.go.id>
- Buchori, Alma. (2002). *Faktor yang Mempengaruhi Minat Masuk Dunia Kerja*. Jakarta: Dinamika Cipta.
- Canavan, B. & Doherty, R. (2005). *Technical Curriculum in Scotland – Fit for Purpose?* PATT-15 April 18-22, 2005 Technology Education and research: Twenty Years Retrospect.
- Darmawan, Ricky. (2019). Manfaat Praktik Kerja Lapangan dalam Rangka Peningkatan Kesiapan Kerja Siswa SMK Teknik Bangunan di Kabupaten Bantul. *Tugas Akhir Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Daryanto. (2009). *Panduan Proses Pembelajaran Kreatif & Inovatif, Teori & Praktek dalam Pengembangan Profesionalisme Bagi Guru*. Jakarta: CV. AV. Publisher.
- Depdikbud. (1993). *Keputusan Mendikbud RI Nomor 080/U/1993 tentang Kurikulum SMK*.
- Depdikbud. (1994). *Konsep Sistem Ganda pada Pendidikan Menengah Kejuruan di Indonesia*.
- Depdikbud. (1997). *Keputusan Mendikbud RI Nomor 323/U/1997 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Sistem Ganda pada Sekolah Menengah Kejuruan*.
- Depdikbud. (1997). *Penyusunan Kurikulum Pendidikan Sistem Ganda*.
- Depdikbud. (2003). *Undang-undang RI Nomor 20, Tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Depdikbud. (2005). *Rencana Pembangunan Jangka Panjang*.
- Djarmiko, I.W., et al. (2013). Pendidikan Teknologi dan Kejuruan. *Modul*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Djojonegoro. (2015). *Pengembangan Sumber Daya Manusia melalui Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*. Jakarta: PT. Balai Pustaka

- Eisingerich, A. B. & Rabera, G. (2010). Drivers of Brand Commitment: A Cross-National Investigation. *Journal of International Marketing*, Vol. 18, No. 2.
- Fauziah, Akmala. (2018). Perencanaan Pembelajaran Berbasis Kompetensi Orientasi “High Orger Thinking Skills” Pada Program Keahlian Teknik Bangunan SMK di DIY dan Jawa Tengah. *Tugas Akhir Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- GIZ (2016). *The German Federal Ministry for Economic Cooperation*.
- Hamalik, Oemar. (1990). *Pendidikan Tenaga Kerja nasional: Kejuruan, Kewirausahaan dan Manajemen*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Hamalik, Oemar. (2001). *Manajemen Pelatihan Ketenagakerjan*. Jakarta: Bumi Aksara. PP Nomor 29 Tahun 2000 Bab IX pasal 29 ayat 2. Tentang Misi dan Tujuan SMK. Sekretariat Jendral Depdikbud Jakarta.
- Hargiyarto, Putu. (2010). Kesesuaian Materi Kegiatan Industri Mitra dengan Kompetensi Keahlian pada Program Praktik Industri Mahasiswa Jurdikin Mesin Fakultas Teknik UNY. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, Vol. 19, No. 1.
- Hariyanto, V.L. (2010). Implementasi Project Minerva Model (PMM) dalam Peningkatan Kompetensi Praktik Kerja Batu dan Beton Berbasis Contextual Teaching Learning. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, Vol. 19, No. 2.
- Hodge, K.A. & Lear, J.L. (2011). Employment Skills for 21st Century Workplace: The Gap Between Faculty and Student Perceptions. *Journal of Career and Technical Education*, Vol. 26, No. 2.
- Hussain, A., et al. (2017). Vocational Education Empowers Micro-entrepreneurial Culture in Pakistan. *Imperial Journal of Interdisciplinary Research*, 3, 844-852. ISSN: 2454-1362.
- Indriaturrahi & Sudiyatno (2016). Peran Dunia Usaha dan Dunia Industri dalam Penyelenggaraan SMK berbasis Kearifan Lokal di Kota Mataram. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol. 6, No. 2.
- Instruksi Presiden Nomor 9 Tahun 2016. *Tentang Revitalisasi SMK dalam Rangka Peningkatan Kualitas dan Sumber Daya Manusia Indonesia*.
- Irwandi, Adi. (2016). Efektivitas Program Pendidikan Sistem Ganda (PSG) pada Dunia Usaha dan Dunia Industri (DU/DI) Bidang Keahlian Akuntansi SMK Negeri 1 Klaten. *Tugas Akhir Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kadir, A., et al. (2012). *Dasar-dasar Pendidikan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Kuswana, W. S. (2013). *Filsafat Pendidikan Teknologi Vokasi & Kejuruan*. Bandung: Alfabeta.
- Mardiyah, S.U.K. & Supriyadi, E. (2013). Evaluasi Praktik Kerja Industri Kompetensi Pemasaran SMKN 1 Pengasih, Kulon Progo. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol. 3, No. 3.

- Marfu'ah, Siti. (18 Maret 2016). *Pendidikan Kejuruan*. Diakses pada tanggal 7 Desember 2018 dari http://www.academia.edu/24514544/PENDIDIKAN_KEJURUAN
- Miller, D.M. (1985). Principles and A Philosophy for Vocational Education. *The National Center for Research in Vocational Education the Ohio State University*. Columbus, Ohio 43210.
- Mendikbud. (1993). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 80, Tahun 1993 tentang Kurikulum SMK*.
- Mulyasa, Enco. (2012). *Manajemen Berbasis Sekolah Konsep Strategi dan Implementasi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Pakpahan, Jorlin. (28 November 1994). *Sistem Ganda pada Sekolah Menengah Kejuruan: Implementasi Link and Match dalam Upaya Peningkatan Mutu Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Forum Komunikasi FPTR se Indonesia di Surabaya.
- Permana, Tatang. (2005). Pemahaman Konsep PSG & Intensitas Bimbingan terhadap Kemampuan Membimbing Siswa PSG. *Jurnal INVOTEC*, Vol. 3, No. 7.
- Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 1990. *Tentang Pendidikan Menengah*.
- Poerwodarmito, W.J.S. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Priyatama, A. & Sukardi, S. (2015). Profil Kompetensi Siswa SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di Kota Pekalongan. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol. 3, No. 2.
- Prosser, C.A. & Qiqley, T.H. (1950). *Vocational Education in a Democracy Revised Edition*. Chicago: American Technical Society.
- Slamet, Mamiék. (2004). Hasil Studi Kasus Pelaksanaan Sistem Ganda. *Jurnal Pendidikan Nasional*, 778UU.
- Slameto. (2006). *Belajar Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- SMKN 3 Yogyakarta. (2011). *Profil SMKN 3 Yogyakarta*. Diakses pada tanggal 14 Desember 2018, dari <http://smkn3jogja.sch.id/stemro/html/profil.php>.
- Soeharto. (1988). *Desain Instruksional Sebuah Pendekatan Praktis untuk Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Sudira, P.P. (2009). *Pendidikan Vokasi Suatu Pilihan*. Diakses pada tanggal 2 Januari 2019 dari <http://blog.uny.ac.id/putupanji/2009/03/17/pendidikan-vokasi-suatu-pilihan/>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi, T. & Hargiyarto, P. (2007). Peran Bursa Kerja Khusus sebagai Upaya Penempatan Lulusan SMK dalam Rangka Terwujudnya Link and Match antara Sekolah

- dengan Dunia Industri. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, Vol. 16, No. 2.
- Tilak, J.B.G. (2003). Vocational Education and Training in Asia. Dalam Keeves, J.P. et al. (Eds), *International Handbook of Educational Research in the Asia-Pacific Region* (pp.673-686). Springer International Handbooks of Educational, Vol. 11. Dordrecht: Springer.
- Tim Penyelaras Pendidikan dengan Dunia Kerja. (2010). *Perancangan Model Konseptual Pengukuran Kinerja Penyelaras Pendidikan dengan Dunia Kerja*. Jakarta: Tim Penyelaras Pendidikan dengan Dunia Kerja.
- Utomo, F.H. (2009). Arahan Pengembangan Sekolah Menengah Kejuruan Bisnis dan Manajemen Berbasis Sektor Perdagangan di Kabupaten Tulungagung. *Laporan Penelitian*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Wardiman, Djojonegoro. (1998). *Pengembangan Sumber Daya Manusia melalui Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: PT. Jayakarta Agung Offset.
- Wayong, A.D.C. *Relevansi Pendidikan Sistem Ganda pada Sekolah Kejuruan dengan Kebutuhan Dunia Kerja*. Makalah disajikan dalam Seminar Internasional Peran LPTK dalam Pengembangan Pendidikan Vokasi di Indonesia, di Fakultas Teknik UNIMA.
- Wena, Made. (1997). *Pendidikan Kejuruan Sistem Ganda*. Malang: Proyek OPF IKIP Malang.
- Widiaty, Isma. (2013). Relevansi Kurikulum SMK Berbasis Industri Kreatif dengan Metode Extrapolation and the Econometric Approach. *Jurnal INVOTEC*, Vol. 9 No. 1.
- Yanto, Ari. (2005). Kesiapan Kerja Siswa Program Keahlian Listrik (Studi Kasus di SMKN 2 Pengasih dan SMK Ma'arif 1 Wates Kulon Progo. *Tugas Akhir Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yusuf, A.M. (2019). Evaluasi Implementasi Praktik Kerja Lapangan (PKL) Siswa SMK Program Keahlian Teknik Bangunan di Kabupaten Sleman. *Tugas Akhir Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.