

DAFTAR PUSTAKA

- Afwan, M. (2013). Leadership on Technical and Vocational Education in Community College (Versi elektronik). *Journal of Education and Practice*, 4 (21), 21-23.
- Akib, H. (2008). Wahana Saling Bertukar Pandangan dan Pengalaman Untuk Meningkatkan Mutu Pendidikan. *Jurnal Tenaga Pendidikan Vol.3, No. 2*, 1-21.
- Alison, M. (2006). A Contextualisation of Entrepreneurship. *International Journal of Entrepreneurial Behaviour & Research* Vol. 12 No. 4, 2006 pp 192-209 Emerald Group Publishing Limited.
- Anderson, R.E., & Dexter, S.L. (2005). School Technology Leadership: an Empirical Investigation of Prevalence and Effect. *Educational Administration Quarterly*, 41(1), p. 49-82.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2003). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Fakultas Psikologi UGM.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2010). *Paradigma Pendidikan Nasional Abad 21*. Jakarta: BNSP.
- Bukit, M. (2014). *Strategi dan Inovasi Pendidikan Kejuruan dari Kompetensi ke Kompetisi*. Bandung: Alfabeta.
- Bush, T. (2008). *Leadership and Management Development in Education*. London: Sage.
- Bush, T. & Glover, D. (2003). *School leadership: Concepts and Evidence*. Nottingham: National College for School Leadership.
- Chang, I. (2004). Assessing the Dimensions of Principal's Effective Technology Leadership: an Application of Structural Equation Modeling. *Educational Policy Forum*, vol. 6(1), p. 111-141.
- Cheng, Y. (2004). A Study of the Relationship Between Principal's Instructional Leadership and School Effectiveness in Elementary School in Miaoli County. *Thesis*. Taiwan: National Taichung Teachers College.
- Cunningham, W.G., & Cordeiro, P. A. (2006). *Educational leadership s Problem-based approach*. Third Edition. Boston: Pearson.

- Danim, S., & Suparno, (2009). *Manajemen dan Kepemimpinan Transformasional Kekepalasekolahan Visi dan Strategi Sukses Era Teknoogi Situasi Krisis dan Internasionalisasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas. (2004). *Kurikulum SMK edisi 2004*. Jakarta: Depdiknas Ditjen Dikdasmen Dikmenjur.
- Dharma, S., & Usman, H. (2008). Kepemimpinan Kepala Sekolah/Madrasah yang Efektif. *Jurnal Tenaga Kependidikan Vol.3 No.2. Agustus*. Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan.
- Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik & Tenaga Pendidik. (2010). *Instrumen pemetaan kompetensi kepala sekolah*. Surakarta: LPPKS.
- Donahoo, S., & Whitney, M. (2006). Knowing and Getting What You Pay For: Administration, Technology, and Accountability in K-12 Schools. *Technology and Education: Issues in Administration, Policy and Applications in K12 Schools Advances in Educational Administration*. Elsevier, vol. 8, p. 125.
- Edmon, A., & Oluyi, A. (2014). Re-Engineering Technical Vocational Education and Training Toward Safety Practice Skill Needs of Sawmill Workers Against Workplace Hazards in Nigeria (Versi elektronik). *Journal of Education and Practice*, 5 (7), 150-157.
- Etistika, Y., Dwi, A., & Amat, N. (2016). Transformasi Pendidikan Abad 21 sebagai Tuntutan Pengembangan Sumberdaya Manusia di Era Global. *Prosiding, Seminar Nasional Pendidikan Matematika yang diselenggarakan oleh FMIPA Universitas Kanjuruhan Malang, Volume 1*, 263-278. Malang: Universitas Kanjuruhan Malang.
- Fauzan, R. (2018) Karakteristik Model dan Analisa Peluang-Tantangan Industri 4.0. *Jurnal PHASTI, Volume 04*. Nomor 1. Edisi April 2018.
- Fidler, B. (1997). School Leadership Some Key Ideas. *School Leadership and Management*, 17, 23-37.
- Flanagan, L., & Jacobsen, M. (2003). Technology Leadership for the 21th Century Principal. *Journal of Educational Administration*, 41(2), p. 124-142.
- Gallos, J. (2008). *Business Leadership*. San Fransisco: Josey-Bass Publication.
- Geoffrey G. Meredith et al. (2005). *Kewirausahaan Teori dan Praktek*. Jakarta: Penerbit PPM.
- Ghiffar, M., A., N. (2018) Model Pembelajaran Berbasis Blended Learning dalam Meningkatkan Critical Thinking Skills untuk Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan "Pencegahan dan*

Penanganan Kekerasan Anak: Optimalisasi Peran Pendidik dalam Perspektif Hukum". STKIP Andi Matappa Pangkep.

Griffin, D.A. (2003). Educators' Technology Level of Use and Methods for Learning Technology Integrations. *Thesis*. University of North Texas.

Hallinger, P. (2003). "Leading Educational Change: Reflections on the Practice of Instructional and Transformational Leadership", dalam *Cambridge Journal of Education Vol. 33, No. 3, November*, p. 35-70.

Hariyanto, V., L., Jaedun, A & Raharjo, N., E. (2014). Model Pengembangan Kultur Kewirausahaan di Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Vol. 22, No. 2*. Oktober 2014. 191-199.

Hermann, M., Pentek, T., & Otto, B. (2016). Design Principles for Industrie 4.0 Scenarios. *Presented at the 49th Hawaiian International Conference on Systems Science*.

Hoy, W.K., & Miskel, C.G. (2013). *Educational Administration Theory, Research, and Practice*. Ninth Edition. New York: McGraw Hill.

Instruksi Presiden. (2016). Inpres Nomor 9 Tahun 2016 tentang *Revitalisasi Sekolah Menengah Kejuruan dalam Rangka Peningkatan Kualitas dan Daya Saing Sumber Daya Manusia Indonesia*. Jakarta: Inpres.

Irianto, D. (2017). Industry 4.0; The Challenges of Tomorrow. *Disampaikan pada Seminar Nasional Teknik Industri*. Batu-Malang: Universitas Negeri Malang.

Iswan & Herwina. (2018). Penguatan Pendidikan Karakter Perspektif Islam dalam Era millennial IR. 4.0. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Era Revolusi Membangun Sinergitas dalam Penguatan Pendidikan Karakter pada Era IR 4.0, 24 Maret 2018*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.

James L. Fisher & James V. Koch. (2008). *Born Not Made: The Entrepreneurial Personality*. London: Greenwood Publishing Group.

Johar, P., & Darma, K. (2011). *Kewirausahaan dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Kemendikbud. (2013). *Kurikulum 2013: Pergeseran paradigma belajar abad 21*. Jakarta: Kemendikbud.

Kemendikbud. (2018). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 6 Tahun 2018 tentang Penugasan Guru sebagai Kepala Sekolah*. Jakarta: Kemendikbud.

Kemendiknas. (2011). *Buku Kerja Kepala Sekolah*. Jakarta: Kemendiknas.

- (2003). *Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 162/13/2003 tentang Pedoman Penugasan Guru sebagai Kepala Sekolah*. Jakarta: Kemendiknas.
- (2003). *Keputusan Menteri Pendidikan Nasional RI Nomor 162 Tahun 2003 tentang Pedoman Penugasan Guru sebagai Kepala Sekolah*. Jakarta: Kemendiknas.
- (2003). *Pasal 1 Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Kemendiknas.
- (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 13 Tahun 2007 tentang Standar Kepala Sekolah/Madrasah*. Jakarta : Kemendiknas
- Kennedy, O.O. (2011). Philosophical and Sociological Overview of Vocational-Technical Education in Nigeria (Versi elektronik). *Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 1, 167-175.
- Khoiron, A., M. (2016). The Influence of Teaching Factory Learning Model Implementation to The Student Occupational Readiness. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Vol.23, Nomor 2, Oktober 2016*. 122-129.
- Kunandar. (2010). *Guru Profesional, Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses Sertifikasi Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kuswana, W., S. (2013). *Filsafat Teknologi, Vokasi dan Kejuruan*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Lee, J., Lapira, E., Bagheri, B., & Kao, H. (2013). Recent Advances and Trends in Predictive Manufacturing Systems in Big Data Environment. *Manuf. Lett. 1 (1)*, 38–41.
- Levin, B. (2012). *How to Change 5000 Schools a Practical and Positive Approach for Leading Change at Every Level*. Third Printing. Cambridge, Massacusetth : Harvard University Press.
- Liffler, M., & Tschiesner, A. (2013). *The Internet of Things and The Future of Manufacturing*. McKinsey & Company.
- Lomovtseva, N.V. (2014). Roles of VET in Generating a New Entrepreneur Increative Economy Sector. *Makalah disajikan dalam 3rd International Conference on Vocational Education and Training (ICVET)*, di Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mahdiansyah & Rahmawati. (2014). Literasi Matematika Siswa Pendidikan Menengah: Analisis Menggunakan Desain Tes Internasional dengan

- Konteks Indonesia. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Vol 20. No 4 (2014)
- Makin, L., & Whitehead, M. (2004). *How to Develop's Children Early Literacy*, London, California, New Delhi: Sage Publishing Ltd.
- Masrokan M., P. (2013). *Manajemen Mutu Sekolah Strategi Peningkatan Mutu dan Daya Saing Lembaga Pendidikan Islam*. Yogyakarta: Arruz Media.
- McLeod, S. (2008). Educational Technology Leadership. *Technology & Learning*, 28 (11), p. 1-4.
- Miller, M.L. (2007). A Mixed-Methods Study to Identify Aspects of Technology Leadership in Elementary Schools. *Thesis*. Regent University.
- Mulyasa, E. (2011). *Manajemen dan Kepemimpinan Kepala Sekolah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- (2011). *Manajemen Berbasis Sekolah, Konsep, Strategi dan Implementasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- (2004). *Menjadi Kepala Sekolah Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- . (2007). *Standar Kompetensi dan Sertifikasi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- National College for School Leadership. (2001). *Leadership in Schools*. Nottingham: NCSL.
- Nawawi, Hadari. (2003). *Kepemimpinan Mengefektifkan Organisasi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- OECD. (2009). *Improving Educational Leadership. Tool Kit*.
- Oktavia, R. (2014). Kompetensi Kewirausahaan Kepala Sekolah pada Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Hiliran Gumanti Kabupaten Solok. *Jurnal Administrasi Pendidikan*, Vol. 2, No. 1, Juni 2014.
- Prasetyo, H dan Sutopo, W. (2018). Industri 4.0: Telaah Klasifikasi Aspek dan Arah Perkembangan Riset. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 13, No. 1, Januari 2018.
- Prosser, C.A., & Quigley, T. (1950). *Vocational Education in a Democracy*. Chicago USA: American Technical Society.

- Pakpahan, R. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Capaian Literasi Matematika Siswa Indonesia dalam PISA 2012”, *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Vol 1, No 3 (2016).
- Rajab, et al. (2017). *Inovasi Belajar Abad 21 (Kumpulan Karya Terbaik Finalis Lomba INOBEL Tingkat Nasional 2017)*. Semarang: CV. Pilar Nusantara
- (2009). *Administrasi Pendidikan Kontemporer*. Bandung: Alfabeta
- Rochmadi, S. (2016). Industry Partnerships Learning Models for Surveying and Mapping of Vocational High Schools. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, Vol. 23, No.2, Oktober 2016. 210-225.
- Sagala, S. (2010). *Kemampuan Profesional Guru dan Tenaga Kependidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sayidiman, S. (2003). *Globalisasi dan Kepemimpinan Nasional*. Kompas Cetak. (Online). Diunduh tanggal 23 April 2019 dari [http:// 64.203.71.11/kompas cetak/0303/01/opini/152556/htm](http://64.203.71.11/kompas_cetak/0303/01/opini/152556/htm).
- Schleicher, A. (2012). *Preparing Teacher and Developing School Leaders for The 21st Century Lessons from Around The World*. Paris: OECD Publishing.
- Schwab, K. (2017). *The Fourth Industrial Revolution*. Switzerland: Penguin.
- Sharp, W.L., & Walter, J.K. (1994). *The Principal as School Manager*. Lancaster, PA: Technomic.
- Smith, C.S., & Piele, P.K. (2008). *School Leadership Handbook for Excellent in Student Learning*. Fourth Edition. Thousand Oaks, California: Corwin Press A Sage Publication Company.
- Southworth, G. (2002). Instructional Leadership in Schools: Reflections and Empirical Evidence. *School Leadership & Management*, 22(1), 73–92.
- Subarkah. (2013). Kompetensi Kewirausahaan Kepala Sekolah SMK Muhammadiyah 1 Klaten Utara pada Tahun 2013. *Skripsi*. UNY.
- Sudira, P. (2012). *Filosofi & Teori Pendidikan Vokasi dan Kejuruan*. Yogyakarta: UNYPress.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto & Abbas. (2004). *Wajah dan Dinamika Pendidikan Anak Bangsa*. Yogyakarta: Adicita Karya Nusa.

- Suwandi, S. (2018). Tantangan Mewujudkan Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia yang Efektif di Era Revolusi Industri 4.0. *Makalah dipresentasikan pada Kongres Bahasa Indonesia XI yang diselenggarakan Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kendikbud*, Jakarta, 28-31 Oktober 2018.
- Syamsuar. (2018). Pendidikan dan Tantangan Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi di Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pendidikan UNP*. 6(2). 100-121.
- Thomas W. Z & Norman M., S. (2005). *Essentials of Entrepreneurship and Small Business Management Fourth Edition*. New Jersey: Pearson Education International.
- Tjandrawina, R.R. (2016). Industri 4.0: Revolusi Industri Abad Ini dan Pengaruhnya pada Bidang Kesehatan dan Bioteknologi. *Jurnal Medicinus*, Vol 29, Nomor 1, Edisi April.
- Thoha, Miftah. 2010. *Kepemimpinan dalam Manajemen*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Trilling, B & Fadel, C. (2009). *21st-Century Skills: Learning for Life in Our Times*. US: Jossey-Bass A Wiley Imprint.
- Usman, H & Raharjo, N., E. (2013). Strategi Kepemimpinan Pembelajaran Menyongsong Implementasi Kurikulum 2013. *Cakrawala Pendidikan*. Februari 2013, Th. XXXII, No. 1, 1-15.
- Wahjosumijo. (2003). *Kepemimpinan Kepala Sekolah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Wihadanto, A. (2017). Entrepreneurial Leadership di Era Revolusi Industri 4.0. *Teks Orasi Ilmiah, Upacara Wisuda Universitas Terbuka Periode I Tahun Akademik 2017/2018, 10 Oktober 2017*. Banten: Universitas Terbuka.
- Wijayanti, D., M. *Guru Zaman Now (Guruku, Sahabatku)*, Semarang: Formaci.
- Winario, M., & Irawati, I. (2018). Pengaruh Kepala Sekolah yang Berjiwa Wirausaha terhadap Pengembangan Sekolah. *IJIEM: Kajian Teori dan Hasil Penelitian Pendidikan*, Vol. 1, No. 1, April 2018.
- Wuradji. (2008). *The Educational Leadership: Kepemimpinan Transformasional*. Yogyakarta: Gama Media.
- Yahya, M. (2015). Analisis Wawasan Kejuruan Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif Universitas Negeri Makassar. *Journal Mekom (Media Komunikasi Pendidikan Kejuruan)*, 2 (1), 1-9.

- (2018). Era Industri 4.0: Tantangan dan Peluang Perkembangan Pendidikan Kejuruan Indonesia. *Makalah Pidato Pengukuhan Penerimaan Jabatan Professor Tetap dalam Bidang Ilmu Pendidikan Kejuruan Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar pada Tanggal 14 Maret 2018*. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar.
- Yahya, M. (2013). *Profesi Tenaga Kependidikan*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Yuyus, S., & Kartib, B. (2011). *Kewirausahaan Pendekatan Karakteristik Wirausahawan Sukses*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Zaib, Z., & Harun, H. (2014). Leadership in Technical and Vocational Education: Toward Excellence Human Capital [Versi elektronik]. *Journal of Education and Practice*, 5 (23), 132-135.
- Zubaidah, S. (2016). Keterampilan Abad ke-21: Keterampilan yang Diajarkan Melalui Pembelajaran. *Makalah pada Seminar Nasional Pendidikan dengan tema "Isu-isu Strategis Pembelajaran MIPA Abad 21, tanggal 10 Desember 2016 di Program Studi Pendidikan Biologi STKIP Persada Khatulistiwa Sintang*. Pontianak: STKIP Persada Khatulistiwa Sintang.