

DAFTAR PUSTAKA

BSNP. (2010). Paradigma Pendidikan Nasional Abad XXI. [Online]. Tersedia: <http://www.bsnp-indonesia.org/id/wp-content/uploads/2012/04/Laporan-BSNP-2010.pdf> diakses pada tanggal 11 Maret 2019

Dantes, 2013. Landasan Pendidikan, Singaraja: Graha Ilmu, 2014

Guo, Z. (2016). The Cultivation of 4C's in China Critical Thinking, Communication,. International Conference on Education, Management and Applied Social Science, 1-4.

Haryanto, 2017. Kurikulum Menurut Para Ahli. https://www.academia.edu/4598768/KURIKULUM_MENURUT_PARA_AHLI diakses Selasa, 21 Mei 2019.

<https://Daerah.Sindonews.Com/Topic/291/Kriminalitas> Diakses Selasa 22 Januari 2019

Kemendikbud. 2013a. Kurikulum 2013: Pergeseran Paradigma Belajar Abad 21. tersedia : <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/indexberita-kurikulum/243-kurikulum-2013-pergeseran-paradigma-belajar-abad-21>

Kemendikbud. 2013f. Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 81A Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Man, Munman. 2016. Hakikat kurikulum <http://mam139.blogspot.com/2016/02/a.html> diakses tanggal 5 Pebruari 2019

Mengelola Pembelajaran Berdasarkan Permendikbud 22 Tahun 2016. <https://www.gurusukses.com/mengelola-pembelajaran-berdasarkanpermendikbud-22-tahun-2016/> diakses tanggal 7 Pebruari 2019

- National Education Association. 2010. Preparing 21st Century Student for a Global Society: educator's Guide to the "Four Cs". (Online). (<http://www.nea.org/assets/docs/A-Guide-to-Four-Cs.pdf>, diakses pada 23 Mei 2019)
- Partnership for 21st Century Learning. (2015). P21 Framework Definition. Retrieved September 15, 2018, from http://www.p21.org/our-work/p21-framework/P21_Framework_Definitions_New_Logo-2015.pdf
- Patacsil, F.F. dan Tablatin, C.L.S., 2017, Exploring the Importance of Soft and Hard Skills as Perceived by IT Internship Students and Industry: A Gap Analysis. JOTSE: Journal of Technology and Science Education Vol 7, No 3, Hal 347-368.
- Permendikbud Nomor 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses.
- Punya Mishra & Rohit Mehta.2017."What We Educators Get Wrong About 21st-Century Learning: Results of a Survey". Journal of Digital Learning in Teacher Education,33:1, 6-19 To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/21532974.2016.1242392>
- Rabudin, 2018. "Pengertian Pendidikan". <http://www.detikpendidikan.com/2018/06/11-pengertian-pendidikan-menurut-ahli-daftar-pustaka.html> diakses Selasa, 21 Mei 2019.
- Redhana, Wayan. 2019."Mengembangkan Keterampilan Abad Ke-21 Dalam Pembelajaran Kimia"Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia, Vol 13, No 1, 2019, halaman 2239 – 2253.
- Rizal. Mengajar Cara Berpikir, Meraih Ketrampilan Abad 21 . Seminar Nasional Pendidikan PGSD UMS & HDPGSDI Wilayah Jawa
- Rochmad. 2012. "Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika" Diterbitkan oleh Jurusan Matematika FMIPA UNNES Volume 3 Nomor 1
- Salamadian,2018. Tujuan Pendidikan Nasional Menurut UU. No 20 Tahun 2003 | Pengertian & Fungsinya. [https://salamadian.com/tujuan-pendidikan-nasional/diakses tanggal 6 Pebruari 2019](https://salamadian.com/tujuan-pendidikan-nasional/diakses%20tanggal%206%20Pebruari%202019)
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta.
- Suyatmini, 2017. Implementasi Kurikulum 2013 Pada Pelaksanaan Pembelajaran Akuntansi Di Sekolah Menengah Kejuruan

journals.ums.ac.id/index.php/jpis/article/download/5120/3418 diakses tanggal 6 Pebruari 2019

Thiagarajan, Sivasailam and others. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children : A Sourcebook*. Center for Innovation in Theaching the Handicapped: Bloomington

Trilling, B.& Fadel, C. (2009). *21st Century Learning Skills*. San Francisco, CA: John Wiley & Sons

Wijaya, 2016. *Journal Transformasi Pendidikan Abad 21 Sebagai Tuntutan Pengembangan Sumber Daya Manusia Di Era Global*. Diakses di <http://repository.unikama.ac.id/840/32/263278%20TRANSFORMASI%20PENDIDIKAN%20ABAD%2021%20SEBAGAI%20TUNTUTAN%20PENGEMBANGAN%20SUMBER%20DAYA%20MANUSIA%20DI%20ERA%20GLOBAL.pdf>

<https://www.antaraneews.com/berita/600165/peringkat-pisa-indonesia-alami-peningkatan>

Yanuarti. 2017. “Pemikiran Pendidikan Ki Hajar Dewantara dan Relevansinya dengan Kurikulum 13”
<http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/jurnalPenelitian/article/download/3489/pdf> . Diunduh Senin, 10 Juni 2019 Pukul 08.00 Wita.

Yusuf, Muri. 2014. *Metode Penelitian*. Jakarta: Prenamedia Group.

Zubaidah, S. 2017. *Pembelajaran Kontekstual Berbasis Pemecahan Masalah untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional dengan tema Inovasi Pembelajaran Berbasis pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Biologi di Universitas Muhammadiyah Makasar, Makasar, 6 Mei 2017.

Zubaidah, T. 2018. *Mengenal 4c: Learning And Innovation Skills Untuk Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0 1*

Candiasa, I. M. (2010b). *Statistik Univariat dan Bivariat Disertai Aplikasi SPSS*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.

Sadra, I W. 2007. *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berwawasan Lingkungan dalam Pelatihan Guru Kelas I Sekolah Dasar*. Desertasi Tidak diterbitkan. Surabaya: UNESA.

