

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adi Utomo Hatmoko, Wahyu Wulandari, Muhamad Ridha Alhamdani, Mario Lodeweik Lionar. 2004. *Arsitektur Fasilitas Pendidikan*. Yogyakarta : PT Global Rancang Selaras
- [2] Agusrahayu (2016). "Analogi Arsitektur dalam Al-Qur'an – Lebah Madu Bagian 2" <http://rumahwaskita.com/artikel/tag/desain-konsep-lebah-pada-arsitektur/> (diakses 17 Juni 2019)
- [3] Archdaily. www.archdaily.com/
- [4] BMKG. <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca-indonesia.bmkg?Prov=06&NamaProv=DI%20Yogyakarta> (diakses 17 Juni 2019)
- [5] Dave McKay (2019). "Humans Wanted: Why Automation Won't Kill of Your Job" <https://www.weforum.org/agenda/2019/01/humans-wanted-why-automation-wont-kill-off-your-job/> (diakses 27 Maret 2019)
- [6] Design curial. <http://www.designcurial.com/news/organic-architecture---11-best-buildings-4540983/> diakses 14 April 2019)
- [7] Dhita Seftiawan(2018). "Kemendikbud Revitalisasi 350 SMK pada 2019". <https://www.pikiran-rakyat.com/pendidikan/2018/08/15/kemendikbud-revitalisasi-350-smk-pada-2019-428836> (diakses 2 Juli 2019)
- [8] Direktorat Pembinaan SMK. <https://psmk.kemdikbud.go.id/> (diakses 19 Maret 2019)
- [9] D.K.Ching, Francis. *Architecture: Form, Space and Order*
- [10] Edutafsi. <https://www.edutafsi.com/2015/01/fakta-unik-sarang-lebah-madu.html> (diakses 15 Juni 2019)
- [11] Fitri Aisyah (2018). "Bentuk Heksagon: Dari Rumah Lebah Hingga Arsitektur". <http://diyfabcolab.com/2018/11/05/honeycomb-structure/> (diakses 17 Juni 2019) (diakses 3 Mei 2019)
- [12] Han Shuang(2019). "Basis International School Park Lane Harbour/ZHUBO-AAO" https://www.archdaily.com/911274/basis-international-school-park-lane-harbour-zhubo-aao/?ad_source=myarchdaily&ad_medium=bookmarkshow&ad_content=current-user (diakses 2 Juli 2019)
- [13] Henda Kusuma (2018). "Robot Bisa Gantikan Manusia, Bagaimana Dampak Ke Ekonomi RI?" <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-3846942/robot-bisa-gantikan-manusia-bagaimana-dampak-ke-ekonomi-ri> (diakses 19 Maret 2019)(diakses 2 Mei 2019)
- [14] Kompasiana. <https://www.kompasiana.com/bastianwidyatama/56d17c1ad17a61e23c15e0f0/yogyakarta-sebagai-kota-pendidikan-antara-jargon-dan-realita> (diakses 17 Juni 2019)



- [13] Kuzman, M.Kitek., M. Zbasnik-Senegacnik. 2014. Interpretation of Organic Architecture. University of Zagreb, Faculty of Architecture. Slovenia
- [16] Neuferst, Ernst. 1996. Data Arsitek Jilid I. Jakarta: Erlangga
- [17] Neuferst, Ernst. 2002. Data Arsitek Jilid II. Jakarta: Erlangga
- [18] Pearson, David. 2001. New Organic Architecture: The Breaking Wave.
- [19] Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 24 tahun 2007
- [20] Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan nomor 34 tahun 2018
- [21] Pramdia Arhando Julianto (2017). "Melibatkan Peran SMK untuk Mendorong Daya Saing Industri"
<https://money.kompas.com/read/2017/02/10/080000726/melibatkan.peran.smk.untuk.mendorong.day.saing.industri> (diakses 19 Maret 2019)
- [22] Natasha Meuser. School Building: Construction and Design Manual. Penerbit: DOM Publishers
- [23] Reni Susanti (2019). "Ini SDM yang Dibutuhkan di Revolusi Industri 4.0"
<https://money.kompas.com/read/2019/03/16/061000326/ini-sdm-yang-dibutuhkan-di-revolusi-industri-4.0> (diakses 19 Maret 2019)
- [24] SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta. <https://smkmuh3-yog.sch.id/>
- [25] White, Edward T. 1983. Site Analysis. Florida: Architectural Media
- [26] Yohanes Enggar Harususilo (2018). "15 Kategori Penerima Bantuan Revitalisasi SMK"
<https://edukasi.kompas.com/read/2018/04/25/17580221/15-kategori-penerima-bantuan-revitalisasi-smk> (diakses 2 Juli 2019)
- [27] Yohanes Enggar Harususilo (2019). "Kompetisi dan Entrepreneurship Kunci UMB Masuki Era Industri 4.0" <https://edukasi.kompas.com/read/2019/03/15/13111371/kompetensi-dan-entrepreneurship-kunci-umb-masuki-era-industri-40> (diakses 19 Maret 2019)