

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, Anggi., Mustaqimah, Ummul., & Marlina Avi. (2023). PENERAPAN ARSITEKTUR BIOFILIK PADA PUSAT PERTANIAN PERKOTAAN DI SURAKARTA. SENTHONG, VOL 6, 543-552.
- Ayomi, G. H. (2018). PERANCANGAN PUSAT EDUKASI INTERAKTIF DENGAN PENDEKATAN *SMART BUILDING* DI KOTA MALANG. UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang, 7.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Blora. (2023). Kabupaten Blora Dalam Angka 2023 . In BPS Kabupaten Blora (Ed.), *blorakab.bps.go.id* . BPS Kabupaten Blora
- Devi. Dinas Pendidikan Kabupaten Blora Menyelenggarakan Kegiatan Sinkronisasi Calon Peserta AKM Pendidikan Kesetaraan. Dinaspendidikan.blorakab, 2021. Diakses pada 7 Maret 2024 dari <http://dinaspendidikan.blorakab.go.id/home/?p=4340>
- Ekaputra, A. G. S. (2021). Pusat Kebudayaan Jawa Pesisir di Kota Semarang Dengan Pendekatan Arsitektur Kontekstual. Universitas Soegijapranata, Semarang, 97.
- Justice, Ronald. (2021). KONSEP BIOPHILIC DALAM PERANCANGAN ARSITEKTUR. ARCADE, vol 5, 110-118.
- Kellert, S. R., Calabrese, E. F. (2015). The Practice Of Biophilic Design. University of Vermont, 3-22.
- Pemerintah Kabupaten Blora. Kondisi Geografis Kabupaten Blora. Diakses 29 Februari 2024 <https://www.blorakab.go.id/index.php/public/profil/index/164>
- Pemerintah Kabupaten Blora. Pelatihan Kerja Berbasis Kompetensi di BLK Dinperinnaker Blora Tahap III. blorakab.id, 2023. Diakses pada 7 Maret 2024 <https://www.blorakab.go.id/index.php/public/berita/detail/5687/pelatihan-kerja-berbasis-kompetensi-di-blk--dinperinnaker-blora-tahap-iii>

- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2021).
Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia No.8
Tahun 2021 Tentang Standar Balai Latihan Kerja
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2021).
Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia No.7
Tahun 2021 Tentang Kerjasama Penggunaan Balai Latihan Kerja Oleh Swasta
- Peraturan Pemerintah. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2021
Tentang Bangunan Gedung
- Permen PUPR. (2017). Peraturan Kementrian PUPR no. 14 tahun 2017 tentang
Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung.
- Prasetyo, Ade Nurman. (2020). PANTI ASUHAN NUANSA ALAM BERBASIS
PENDIDIKAN NON FORMAL PERTANIAN DI TEMANGGUNG.
Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Puspa, Ulfa. Pamong Belajar SKB di Blora Minim, Hanya Ada 7 dari Idealnya 35
Orang. Lingkar Jateng.id, 2023. Diakses pada 6 Maret 2024 dari
<https://lingkarjateng.id/berita-blora-hari-ini/pamong-belajar-skb-di-blora-minim-hanya-ada-7-dari-idealnya-35-orang/>
- Rachmanto, B. N., Iskandaria, Harfa., Endangsih, Tri. (2020). PERANCANGAN
EDUCATION CENTER DI JAKARTA BARAT DENGAN PENERAPAN
ARSITEKTUR KONTEMPORER. *Jurnal Maestro*, vol 4, 133-140.
- Rahman, A. B. P., Munandar, S. A., Fitriani, Andi., Karlina, Yuyun., & Yumriani.
(2022). PENGERTIAN PENDIDIKAN, ILMU PENDIDIKAN, DAN
UNUSUR-UNSUR PENDIDIKAN. *Al Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan
Islam*, vol 2, 2.
- Ryan, C. O., Browning, W. D., Clancy, J. O., Andrews, S. L., & Kalianpurkar, N.
B. (2014). *BIOPHILIC DESIGN PATTERNS Emerging Nature-Based
Parameters for Health and Well-Being in the Built Environment*. *ArchNet
IJAR*, vol 8, 62-75.

Santoso, Eko. Tangani Anak Putus Sekolah (ATS) lewat Program “SILAT”, Pemkab Blora Raih Penghargaan Innovation Government Award (IGA). Jawa Pos RADAR KUDUS,2024. Diakses 29 Februari 2024 dari <https://radarkudus.jawapos.com/blora/694401657/tangani-anak-putus-sekolah-ats-lewat-program-silat-pemkab-blora-raih-penghargaan-innovative-government-award-iga>

Setioko, Refranisa. Hario Sofian. (2021). SPORT AND RECREATION CENTER DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOFILIK DI JAKARTA BARAT. Institut Teknologi Indonesia, 1-9.

Sucipto. Kabid Sarana dan Prasarana : Bangunan Sekolah di Blora sudah Sesuai Standar. Korandiva.co., 2023. Diakses pada 7 Maret 2024 dari <https://korandiva.co/2023/12/09/kabid-sarana-dan-prasarana-bangunan-sekolah-di-blora-sudah-sesuai-standar/>

Wijaya, Nadia Marcha. (2017). Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Kantor Sewa Sebagai Wadah Industri Kreatif di Jakarta Dengan Menerapkan Desain Biofilis Sebagai Metode Pelepas Stres. Universitas Atma Jaya, Jakarta, 19.