

DAFTAR PUSTAKA

- Candra Lukita, Indah & Qomarun. 2018. Klaten Craft Gallery. Diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/64452>
- Elka, M. 2008. Perkembangan Industri Kreatif Menuju Visi Ekonomi Kreatif 2025. Jakarta: Departemen Perdagangan Republik Indonesia. Diakses dari <http://uimedan.ac.id/ebook/home/penulis/cHNLUMU9oVmRRbG9xckZUNjJ0aGlGZz09>
- Ismawati, E. 2020. Perencanaan Pengembangan Wisata Kampung Batik Canting di Bakdalem Kabupaten Karanganyar (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). Diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/85125>
- Kelair BPPT. 2010. Pengolahan Air Limbah Teknologi Biofilter Anaerob-Aerob Dengan Media Plastik Sarang Tawon. Diakses dari <http://www.kelair.bppt.go.id/Berita/Data/14072010.htm>
- Kurniawan, Hakam, & Alpha Fabela Priyatmono. 2013. Resort Di Kawasan Hutan Mangrove Rembang dengan Penekanan Arsitektur Neo-Vernakular. Diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/47621>
- Laksono, S. T. 2016. LTP Pelatihan Sinematografi di Kuta Bali tema desain: Arsitektur Neo-Vernakular (Doctoral dissertation, Unika Soegijapranata Semarang). Diakses dari <http://repository.unika.ac.id/id/eprint/14649>
- Panero, Julius & Zelnik Martin. 1979. Dimensi Manusia dan Ruang Interior. Jakarta: Erlangga. Diakses dari <https://books.google.co.id/books?id=AVjZVuvZsHYC&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Standar Minimum BLK Tahun 2011. Diakses dari <https://id.scribd.com/doc/61175903/Standar-Minimal-Blk>

Wiwaratama, Rama, & Samsudin. 2017. Surakarta Maker Space. Diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/55113>

Yuwana, Ngudi Aji Jaka. dkk. 2017. “Prediksi Cadangan Air Tanah Berdasarkan Hasil Pendugaan Geolistrik di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah.” Diakses dari <https://jurnalsda.pusair-pu.go.id/index.php/JSDA/article/view/139/232>

