

Daftar Pustaka

- Ahmadhabi, Anjar, 2016. Jepara Carving Center. <http://eprints.ums.ac.id/45911/>
- Anindito, E., A. 2020, Redesain Terminal Terpadu di Semarang. <http://repository.unika.ac.id/25223/>
- Burnett, Charles. (1974). Designing for Human Behavior : Architecture and the Behavioral Science. Pennsylvania : Hutchinson & Ross, Inc. <http://repository.unika.ac.id/20536/>
- Ching, Francis D.K. Teori Arsitektur, 1993. <https://media.neliti.com/media/publications/221003-kajian-efisiensi-desain-sirkulasi-pada-f.pdf>
- Curtis, William, "Regionalism in Architecture", dalam *Regionalism in Architecture*, editor Robert Powel, *Concept Media*, Singapura, 1985. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/7f33fb4aceb771bd758d875bb569b62d.pdf
- Dharma, Agus. Aplikasi Regionalisme Dalam Desain Arsitektur. http://agus_dh.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/3694/Aplikasi+Regionalisme+dlm+Desain+Arsitektur+.pdf
- Esa Fahmi, Ahmad, 2020. Perancangan Malang *Techno park* Berbasis ICT dengan *Pendekatan Eco-Tech Architecture*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/19800/>
- Frampton, Kenneth, 1983. *Towards a Critical Regionalism: Six Point for an Architecture of Resistance*, Bay Press. <http://beta.lecture.ub.ac.id/files/2014/06/MINGU-13-REFERENSI-BACAAN-ARSITEKTUR-REGIONALISME.pdf>
- Kementrian Riset, T. dan P. T. (2015). Pedoman Pembangunan dan Pengembangan Taman Sains dan Teknologi (Science Technology Park). Retrieved from <http://stp.ristekdikti.go.id/new/referensi/view/128#>
- Klokkaris, E. (2004). *Description of Different Type of Science/Technology Parks and Their Physical Requirement*. Cyprus: Departement of Town Planning and Housing, Ministry of Interior, Republic of Cyprus. <http://repository.unika.ac.id/20091/>

Kurnia, FX Yudhistira Ricky. *Technopark* Perikanan di Jepara, 2019. <http://repository.unika.ac.id/20091/>

Kurnia, Yulia. Tata Cara Perancangan Pengembangan Kawasan Untuk Percepatan Pengembangan Daerah, 2004. <https://adoc.pub/tata-cara-perencanaan-pengembangan-kawasan-untuk-percepatan-.html>

Mahardika , A., P, 2019. Mal Pelayanan Publik Terpadu Dengan Pendekatan Transit Oriented Development di Semarang. <http://repository.unika.ac.id/20536/>

Mahastuti, Ni Made Mitha, 2016. Arsitektur Regionalisme di Bali. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/7f33fb4aceb771bd758d875bb569b62d.pdf

Masagung, Ayesha Amiranti Putri, 2019. Perancangan *Edupark* di Tepian Sungai Mahakam Samarinda Kalimantan Timur Dengan Pendekatan Regionalisme Arsitektur. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/30106/16512026%20Ayesha%20Amiranti.pdf?sequence=1>

Nidea, Megan, 2017. *Techno Park* di Kota Pontianak. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/imarsitek/article/view/24129>

Norberg-Schulz, Christian. 1979. Genius Loci: Towards a phenomenology of Architecture. New York: Rizolli. http://beta.lecture.ub.ac.id/files/2014/06/MINGU-13-REFERENSI-BACAAN-ARSITEKTUR-REGIONALISME.pdf

Putu, Merta I Dewa, 2011. Kerajinan kayu. <https://core.ac.uk/download/pdf/12238415.pdf>

Portal Formal Indonesia, Seni Ukir Jepara Berkelas Dunia, 2020. <https://indonesia.go.id/kategori/keanekaragaman-hayati/932/seni-ukir-jepara-berkelas-dunia>

Rahardjo, 2003, Science & Technology Parks di Perguruan Tinggi, Bandung: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Program Diploma (P4). http://etheses.uin-malang.ac.id/1312/7/07660037_Bab_2.pdf

Ramsay, Deanna, 2018. Di Jepara, Jawa Tengah, Usaha meuble lokal mengukir keunikan di pasar global.

<https://forestsnews.cifor.org/55239/di-jepara-jawa-tengah-usaha-meubel-lokal-mengukir-keunikan-di-pasar-global?fnl=>

Rizky, Faris Naufal, 2021. Galeri Kerajinan Tenun Ikat Troso di Jepara. <http://repository.unika.ac.id/24443/>

Soenarso, Wisnu Sardjono. Pengembangan *Science And Technology Park* di Indonesia. <http://www.opi.lipi.go.id/data/1228964432/data/13086710321320826500.makalah.pdf>

Strategi Pembangunan Permukiman dan Infrastruktur Perkotaan (SPPIP) Kabupaten Jepara, 2011. https://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen_usulan/sppip/SPPIP_33-20-2011.pdf

Supriyantoro, 2012. Pedoman Teknis Prasarana Sistem Tata Udara Pada Bangunan Rumah Sakit. <http://manajemenrumahsakit.net/wp-content/uploads/2012/11/Pedoman-Teknis-Tata-Udara-complete.pdf>

Supriyatna, Adi. Irawan, Agustinus Purna. Mutiara, Maitri, Widya, 2019. Pengembangan Desain Ukiran Kayu pada Industri Furniture di Jepara. <https://journal.untar.ac.id/index.php/jmishumsen/article/view/6036>

Sup, (25 Juni 2005). "Desain Dapat Menjadi Pintu Gerbang Perubahan," dalam berita Kompas, Edisi Jawa Tengah, hal. H. <https://journal.untar.ac.id/index.php/jmishumsen/article/view/6036>

Tech, A. (1997). An Introduction to the Incubator Concept - Technopark. <http://web.iyte.edu.tr/egetek/pages/projects/techcorr/intro.html>

Wicaksono, Dimas Yogi Nor, 2015. Peran Pemerintah Daerah Kabupaten Jepara dalam Menjaga Eksistensi Industri Kerajinan Kayu di Kota Ukir. <https://www.neliti.com/publications/138105/peran-pemerintah-daerah-kabupaten-jepara-dalam-menjaga-eksistensi-industri-keraj>

Zabdi, Aria. 2016. Tesis : Kajian Kenyamanan Fisik Pada Terminal Penumpang Stasiun Besar Yogyakarta. Program Studi Magister Teknik Arsitektur, Program Pascasarjana, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. <http://e-journal.uajy.ac.id/11074/1/OMTA02242.pdf>