

## DAFTAR PUSTAKA

- Awaliyah, Novitasari A, 2016, Galeri Batik di Kota Pekalongan, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang  
<http://eprints.undip.ac.id/49687/>
- Bappeda Kota Pekalongan, 2010, Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan 2009-2029, Pekalongan  
<https://bappeda.pekalongankota.go.id/web/informasipublik/2-Rencana%20Tata%20Ruang%20Wilayah>
- Chiara, De & Calladar, 1973, Time Saver Standarts For Building Types, *Mc. Graw-Hill Book Company*, New York  
[https://arc213.files.wordpress.com/2015/08/time\\_saver\\_building\\_types\\_small.pdf](https://arc213.files.wordpress.com/2015/08/time_saver_building_types_small.pdf)
- Ching, D.K., 1979, Arsitektur: Bentuk – Ruang dan Susunannya, *Erlangga*, Jakarta  
[https://www.academia.edu/9046736/Arsitektur\\_by\\_Francis\\_D\\_K\\_Ching\\_Bentuk\\_Ruang\\_dan\\_Tatanan?auto=download](https://www.academia.edu/9046736/Arsitektur_by_Francis_D_K_Ching_Bentuk_Ruang_dan_Tatanan?auto=download)
- Ching, D.K., 2000, Arsitektur Bentuk Ruang dan Susunannya Edisi kedua, *Erlangga*, Jakarta  
[https://www.academia.edu/9046736/Arsitektur\\_by\\_Francis\\_D\\_K\\_Ching\\_Bentuk\\_Ruang\\_dan\\_Tatanan?auto=download](https://www.academia.edu/9046736/Arsitektur_by_Francis_D_K_Ching_Bentuk_Ruang_dan_Tatanan?auto=download)
- Ciadi, Yoke Mulyono, 2018, Pusat Pelatihan Pembuatan dan Pemasaran Industri Mebel Kreatif Terintegrasi di Semarang, Program Studi Arsitektur, Fakultas Arsitektur dan Desain, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang  
<http://repository.unika.ac.id/17571/>
- Dharma, Satya, 2017, Pusat Pengembangan Kerajinan Batik di Cirebon : arsitektur Neo-Vernakular, Program Studi Arsitektur, Fakultas Arsitektur dan Desain, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang  
<http://repository.unika.ac.id/15323/>
- Fajriyati, Saadah, 2014, Perencanaan Sentra Batik di Pamekasan, Universitas Islam Negeri, Malang  
<http://etheses.uin-malang.ac.id/1186/>

- Istiawan, Saptono, 2006, Ruang Artistik dengan Pencahayaan, *Griya Kreasi*, Jakarta  
[https://books.google.co.id/books/about/Ruang\\_Artistik\\_Dengan\\_Pencahayaan.html?id=IEIaNKT9P70C&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Ruang_Artistik_Dengan_Pencahayaan.html?id=IEIaNKT9P70C&redir_esc=y)
- Konita, Romza, 2000, Galeri Batik di Pekalongan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta  
<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/20254/99512108%20Romza%20Konita.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Lisbijanto, Herry, 2013, Batik, *Graha Ilmu* 6-7, Yogyakarta  
<https://adoc.tips/gambar-sampul-adalah-hasil-modifikasi-gambar-yang-diambil-da71cf27cbe3c7f2c4064b7b789cec4b7b29736.html>
- Maharani, Rizki Septia, 2012, Galeri Batik "Seru Alami Lulut", Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Jawa Timur  
<http://eprints.upnjatim.ac.id/4311/1/file1.pdf>
- Najwa, Hasna Seyla, 2017, Perancangan Galeri Batik Tulis Lasem di Kabupaten Rembang, Jurusan Teknik Arsitektur, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang  
<http://etheses.uin-malang.ac.id/9818/1/12660017.pdf>
- Neufert, E, 1996, Data arsitek Jilid 1, *Erlangga*, Jakarta  
<https://monalisaword.files.wordpress.com/2015/12/neufert-data-arsitek-jilid-1.pdf>
- Prayogo, Danang Suryo, 2015, Sentra Industri Batik Warna Alam di Semarang : Arsitektur Ekologis, Program Studi Arsitektur, Fakultas Arsitektur dan Desain, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang  
<http://repository.unika.ac.id/4651/>
- Purwanta, Ketut Punia, 2011, Desain Interior TFA Football Training Center, Fakultas Seni Rupa dan Desain, Institut Seni Indonesia, Denpasar  
<https://id.123dok.com/document/y6jm124q-desain-interior-tfa-football-training-center.html#fulltext-content>
- Puspitasari, Febriani, 2016, Sentra Batik Khas Blora : Arsitektur Neo-Vernakular, Program Studi Arsitektur, Fakultas Arsitektur dan Desain, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang  
<http://repository.unika.ac.id/14657/>

- Silvia, Anita, 2018, Gallery dan Workshop Batik di Semarang, Program Studi Teknik Arsitektur, Departemen Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang  
<http://eprints.undip.ac.id/69646/>
- Sukawi, 2010, Kaitan Desain Selubung Bangunan Terhadap Pemakaian Energi Dalam Bangunan (Studi Kasus Perumahan Graha Padma Semarang), Universitas Wahid Hasyim, Semarang  
[http://eprints.undip.ac.id/32436/1/sukawi-undip\\_unwahas.pdf](http://eprints.undip.ac.id/32436/1/sukawi-undip_unwahas.pdf)
- Talty, John T., 1998, Industrial Hygiene Engineering, National Institute for Occupational Safety and Health Cincinnati, Ohio  
<https://www.sciencedirect.com/book/9780815511755/industrial-hygiene-engineering>
- Tutt, Patricia & David Adler. 1979, The Architectural Press, *New Metric Handbook*, London  
[https://www.academia.edu/8960502/ Architecture Ebook Metric Handbook Planning and Design Data](https://www.academia.edu/8960502/Architecture_Ebook_Metric_Handbook_Planning_and_Design_Data)
- Zagi, Nur Zahrotunnisa, 2017, Studi Penerapan *Solarleaf – The Bioreactor Facade* sebagai Solusi Alternatif Arsitektur Tanggap Iklim dan Energi Program Studi Magister Arsitektur, Institut Teknologi Bandung, *Jurnal Binaan Lingkungan Indonesia* 6 (1), 65-69, Bandung  
<https://jlbi.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2017/04/JLBI-V6N1-65-69-Studi-Penerapan-Solarleaf-%E2%80%93-The-Bioreactor-Fa%C3%A7ade-Sebagai-Solusi-Alternatif-Arsitektur-Tanggap-Iklim-dan-Energi.pdf>
- Mundhi, Prihutama, Ashadi, 2020, Kajian Konsep Arsitektur Metafora pada Bangunan Tingkat Tinggi, *Jurnal Arsitektur Zonasi* 3(2), Universitas Muhammadiyah Jakarta  
<https://ejournal.upi.edu/index.php/jaz/article/view/25057/12352>