

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. A. (2022). *9 Ragam Motif Batik Pekalongan dan Maknanya serta Karakteristik Corak dan Warnanya*. Orami.Ci.Id. <https://www.arami.co.id/magazine/batik-pekalongan>
- Annisa, H. N. (2022). Klasterisasi Umur Peserta Pelatihan Dan Durasi Kegiatan Pelatihan Kerajinan Dan Batik Di Balai Besar Kerajinan Dan Batik Yogyakarta. *Repository IT Telkom Purwokerto*. [https://repository.itelkom-pwt.ac.id/7713/4/BAB II.pdf](https://repository.itelkom-pwt.ac.id/7713/4/BAB%20II.pdf)
- Arni, G. V. (2017). Pusat Pengembangan Batik Lasem Tema Desain: Arsitektur Neo Vernakular. *Doctoral Dissertation, Unika Soegijapranata Semarang*.
- Aska. (2023). *Arsitektur Neo Vernakular, Ciri-ciri, Prinsip dan Contohnya*. <https://www.arsitur.com/2017/11/pengertian-arsitektur-neo-vernakular.html>
- Aulialia. (2016a). *5 Pengolahan Limbah Cair Industri Secara Fisika*. *Ilmugeografi.Com*. <https://ilmugeografi.com/ilmu-sosial/pengolahan-limbah-cair-industri>
- Aulialia. (2016b). *7 Sistem Pengolahan Limbah Cair Industri*. *Ilmugeografi.Com*. [https://ilmugeografi.com/ilmu-sosial/sistem-pengolahan-limbah-cair#:~:text=Proses pengolahan limbah cair dengan,panjang yang dibuat secara bertingkat](https://ilmugeografi.com/ilmu-sosial/sistem-pengolahan-limbah-cair#:~:text=Proses%20pengolahan%20limbah%20cair%20dengan,panjang%20yang%20dibuat%20secara%20bertingkat).
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan T. R. I. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/batik>
- Cara Instalasi Air di Rumah*. (2023). *Verticalblinds.Co.Id*. <https://verticalblinds.co.id/dnews/50080/cara-instalasi-air-di-rumah.html>
- Dharma, S. (2017). Pusat Pengembangan Kerajinan Batik Di Cirebon, Tema Desain: Arsitektur Neo Vernakular. *Unika Soegijapranata Semarang*, 73–163.
- G, M. (2022). *11 Proses Pembuatan Batik Tulis Tradisional*. <https://www.kemejingnet.com/2017/05/11-proses-pembuatan-batik-tulis.html>
- Google Maps: Lokasi dan Kondisi Kota Pekalongan*. (2023). <https://www.google.com/maps>
- Humas BSN. (2015). *Himpun Masukan Stakeholder, Kepala BSN Kunjungi BBKB*. Badan Standarisasi Nasional. <https://www.bsn.go.id/>
- I Wayan Jawat, Putu Panji Tresna Gita, & I Made Satria Dharmayoga. (2020). Kajian Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile Pada Tahap Perencanaan Pelaksanaan. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 9(2), 126–142. <https://doi.org/10.22225/pd.9.2.1830.126-142>
- Indriatmoko, H., & Rahardjo, N. (2015). *Kajian Pendahuluan Sistem Pemanfaatan Air Hujan*. <https://media.neliti.com/media/publications/245632-kajian-pendahuluan-sistem->

pemanfaatan-ai-552b627a.pdf

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (n.d.). *Standar Sarana dan Prasarana Pelatihan Balai/Lembaga Penyelenggara Pelatihan Teknis Bidang PUPR.*

Luas Wilayah Kota Pekalongan 2019-2021. (n.d.). Pekalongankota.Bps.Go.Id.

<https://pekalongankota.bps.go.id/>

Manusia, S. D. (n.d.). Pelatihan dan Pengembangan SDM. *Pelatihan Dan Pengembangan SDM*, 12(4). <https://doi.org/10.1002/pdi.1960120415>

Nugroho, H. (2020). *Pengertian Motif Batik dan Filosofinya.* <https://bbkb.kemenperin.go.id>
Pekalongankota.go.id. (n.d.). [https://tourism.pekalongankota.go.id/destinasi/7-Kawasan Budaya Jetayu](https://tourism.pekalongankota.go.id/destinasi/7-Kawasan-Budaya-Jetayu)).

Profil PKP Kota Pekalongan. (2021). Perkim.Id. <https://perkim.id/profil-pkp/profil-kabupaten-kota/profil-perumahan-dan-kawasan-permukiman-kota-pekalongan/>

Profil Wilayah Kecamatan Pekalongan Timur. (2020).

[https://bappeda.pekalongankota.go.id/web/storage/filemanager/2020/3. Kec. Pekalongan Timur.pdf](https://bappeda.pekalongankota.go.id/web/storage/filemanager/2020/3.Kec.PekalonganTimur.pdf)

RTRW. (2018). Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Pekalongan. <https://dpmpptsp.pekalongankota.go.id/index.php/en/pekalongan-city/regional-development/rtrw>

Rumah.com, T. E. (2023). *Penangkal Petir: Fungsi, Cara Kerja, Jenis, dan Cara Pemasangannya.* Rumah.Com. <https://www.rumah.com/panduan-properti/penangkal-petir-makin-murah-dan-mudah-dipasang-ini-panduannya-16175>

Sena, A., Yunni, R. Z., Septian, E., & Sukiyanto. (n.d.). Pelatihan, Pengembangan, dan Manajemen Karir. *Universitas Brawijaya*, 0341, 221–222.

<http://herususilofia.lecture.ub.ac.id/files/2015/05/Pelatihan-Pengembangan-dan-Manajemen-Karir1.pdf>

Setiaji, Nanang ; MM, Ir. Sumpena; Sugiharto, A. (2022). Analisis Konsumsi Daya dan Distribusi Tenaga Listrik. *Universitas Suryadarma*, 1.

Setyaningrum, P. (2022). *6 Jenis Batik Berdasarkan Teknik Pembuatannya.* Kompas.Com. <https://regional.kompas.com/read/2022/10/02/213900778/6-jenis-batik-menurut-teknik-pembuatannya?page=all>

Sistem Alarm Kebakaran (Fire Alarm System). (n.d.). PT. Endlessafe Sinergi Safetindo.

<https://www.gudangsafety.com/blog/fire-alarm-blog/sistem-alarm-kebakaran-fire-alarm-system/>

Sistim Penangkal Petir (Grounding System) Untuk Bangunan. (2023). Medcon-e.Com.

<https://medcon-e.com/sistim-penangkal-petir-grounding-system-untuk-bangunan/>
Yansyah, A. (2020). *Ukuran Bore Pile*. CV. Blora Mustika Air.
<https://www.jasaborpel.com/article/ukuran-bore-pile>

