

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsiwi, Pramudi, 2016, *Pengembangan Model Desain Motif Batik Tulis Berbasis Bezier Curve*, Tesis, Departemen Teknik dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dita, I.O., 2017, *Sistem Desain dan Manufaktur Batik Cap*, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fitinline, 2018, *7 Cara Membuat Batik Cap dengan Mudah dan Praktis*, <https://fitinline.com/article/read/7-cara-membuat-batik-cap-dengan-mudah-dan-praktis/>, diakses online pada tanggal 23 April 2019.
- Pujiastuti, Lani, 2015, *Diakui Dunia, Ekspor Batik RI Meningkat Setiap Tahun*, <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-3034083/diakui-dunia-ekspor-batik-ri-meningkat-setiap-tahun>, diakses online pada tanggal 26 Maret 2019.
- Pranata, 2017, *Pengertian Vector dan Bitmap dalam Desain Grafis*, <https://www.pranataprinting.com/pengertian-vector-dan-bitmap-dalam-desain-grafis/>, diakses online pada tanggal 02 Mei 2019.
- Pratama, Ivan, 2017, *Pengembangan Sistem Desain dan Manufaktur Batik Tulis dengan Bantuan Feature Motif*, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Raharjo, Budi, 2015, *Mudah Belajar Python untuk Aplikasi Desktop dan Web*, Bandung, Informatika.
- Rifah, M.I., dan Wibisono, M.A., 2015, *Pengembangan Sistem Berbasis Komputer untuk Mensimulasikan Teknik Pewarnaan Batik*, Tesis, Departemen Teknik dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ratnasari, Elita, 2017, *Notepad++*, [http://ilmuti.org/wp-content/uploads/2017/11/Elita\\_Ratnasari-pengertian-notepad.pdf](http://ilmuti.org/wp-content/uploads/2017/11/Elita_Ratnasari-pengertian-notepad.pdf), diakses online pada tanggal 03 Mei 2019.
- Riadi, Muchlisin, 2019, *Pengertian, Jenis, Motif, dan Proses Pembuatan Batik*, <https://www.kajianpustaka.com/2019/01/pengertian-jenis-motif-dan-proses-pembuatan-batik.html>, diakses online pada tanggal 21 April 2019.
- Sokibi, 2014, *Modul Latihan Desain Grafis Inkscape*, Tangerang.
- Suprihatin, Yohanes, 2015, *Bahan dan Peralatan Membatik*, <https://alatbatik.net/bahan-dan-peralatan-membatik/>, diakses online pada tanggal 23 April 2019.
- Sanjaya, P.E., 2018, *Pengembangan Sistem Perangkat Lunak Simulasi Desain Warna Batik*, Tesis, Departemen Teknik dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tempelmeier, Horst & Kuhn, Heinrich, 1993, *Flexible Manufacturing System : Decision Support for Design and Operation*, United State America, John Wiley & Sons, Inc.