

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D.N., Arisanti, D.W., Fitri, H.M., Safitri, L.R., 2020. Pemanfaatan Minyak Jelantah Untuk Bahan Baku Produk Lilin Ramah Lingkungan dan Menambah Penghasilan Rumah Tangga di Kota Batu. *WRTP* 14, 253. <https://doi.org/10.19184/wrtp.v14i4.18539>
- Astuti, A.Y., Linarti, U., Indah Budiarti, G., 2021. Pengolahan Limbah Minyak Jelantah Menjadi Lilin Aromaterapi di Bank Sampah Lintas Winongo, Kelurahan Bumijo, Kecamatan Jetis, Kota Yogyakarta. *Spekta* 2, 73. <https://doi.org/10.12928/spekta.v2i1.3701>
- Atika, V., Haerudin, A., 2013. Pengaruh Komposisi Resin Alami Terhadap Suhu Pelorodan Lilin untuk Batik Warna Alam. *DKB* 3, 23–29
- Badan Standardisasi Nasional, 2014. *SNI Batik-Pengertian dan Istilah*. Jakarta, Indonesia: Badan Standardisasi Nasional
- Balai Besar Kerajinan Batik, 2006. *Bahan Baku untuk Batik*. Balai Penelitian Batik dan Kerajinan, Yogyakarta
- Balai Besar Kerajinan Batik Kementerian Perindustrian. 2023. *Data Jumlah Ekspor Batik Indonesia*. <https://bbkb.kemenperin.go.id/information> (diakses pada 8 November 2023)
- Davim, J.P., 2012. *Computational Methods for Optimizing Manufacturing Technology*, 1st ed. ISI Global, New York
- Dulmalik, A Chafid, Z., Setiadi, H., Khaliq, F.N., 2020. The Effect of Olive Oil Composition on The Staining Quality of Klowong Batik Wax. *IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng.* 771, 012038. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/771/1/012038>
- Fauziyah, F., Syamwil, R., Haerudin, W.A., 2021. Optimalisasi Pembuatan Malam Batik Daur Ulang Menggunakan Metode Taguchi. *FFEJ* 10, 74–80. <https://doi.org/10.15294/ffej.v10i2.36193>
- Freddi, A., Salmon, M., 2019. Design of Experiment, in: *Design Principles and Methodologies*, Springer Tracts in Mechanical Engineering. Springer International Publishing, Cham, pp. 127–158. https://doi.org/10.1007/978-3-319-95342-7_6
- Fryman, M.A., 2002. *Quality and Process Improvement*. Delmar/Thomson Learning, New York
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta, 2022. *Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 338/KEP/2022 Tentang Penetapan Upah Minimum Provinsi Tahun 2023*

- Haerudin, A., Atika, V., 2018. Komposisi Lilin Batik (Malam) Biron untuk Batik Warna Alam Pada Kain Katun dan Sutera. DKB 35, 25. <https://doi.org/10.22322/dkb.v35i1.3744>
- Hamzuri, H., 1981. Batik Klasik. Penerbit Djambatan, Jakarta
- Jiang, B.C., Lang Tasi, S., Chih Wang, C., 2002. Machine Vision-Based Gray Relational Theory Applied to IC Marking Inspection. IEEE 15, 531–539. <https://doi.org/10.1109/TSM.2002.804906>
- Kachigan, S.K., 1986. Statistical Analysis: An Interdisciplinary Introduction to Univariate & Multivariate Method. Radius Press, New York
- Krishnaian, K., Shahabudeen, P., 2012. Applied Design of Experiments and Taguchi Methods. PHI Learning Private Limited, New Delhi
- Kuo, C., Ann, D.K., 2018. When Fats Commit Crimes: Fatty Acid Metabolism, Cancer Stemness and Therapeutic Resistance. Cancer Communications 38, 1–12. <https://doi.org/10.1186/s40880-018-0317-9>
- Kusrianto, A., 2013. Batik: Filosofi, Motif dan Kegunaan. Andi Yogyakarta, Yogyakarta
- Lutfinor, L., 2014. Penggunaan Lilin dari Minyak Biji Karet untuk Pembuatan Kain Batik. Jurnal Dinamika Penelitian Industri 25, 125–132. <http://dx.doi.org/10.28959/jdpi.v25i2.519>
- Malik, A., Rahmillah, F.I., Atmaja, B.D., Ihsan, B.F., 2018. The Effect of Microwax Composition on The Staining Quality of Klowong Batik Wax. MATEC Web Conf. 154, 01118. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201815401118>
- Meyer, M.A., Booker, J.M., 2001. Eliciting and Analyzing Expert Judgment: A Practical Guide. Society for Industrial and Applied Mathematics. <https://doi.org/10.1137/1.9780898718485>
- Montgomery, D.C., 2013. Design and Analysis of Experiments, Eighth edition. ed. John Wiley & Sons, Inc, Hoboken, NJ
- Pinhome Service. 2023. Lebih Hemat Mana Kompor Listrik vs Kompor Gas. <https://www.pinhome.id/pinhome-home-service/insight/kompor-listrik-vs-kompor-gas> (diakses pada 8 November 2023)
- Prasetyo, A., 2010. BATIK: Karya Agung Warisan Budaya Dunia. Pura Pustaka, Yogyakarta
- Setyo Wibowo, A., 2022. Optimasi Komposisi Malam Lorod (Daur Ulang) dan Suhu Malam pada Mesin CNC Batik Menggunakan Metode Taguchi-Grey Relational Analysis (GRA). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Simamarta, M.M., 2014. Mengenal Batik Nusantara, 1st edition. ed. Lestari Kiranatama, Jakarta Timur
- Soemarjadi, S., 2001. Pendidikan Keterampilan. Universitas Negeri Malang, Malang

- Sood, A.K., Ohdar, R.K., Mahapatra, S.S., 2009. Improving Dimensional Accuracy of Fused Deposition Modelling Processed Part Using Grey Taguchi Method. *Materials & Design* 30, 4243–4252. <https://doi.org/10.1016/j.matdes.2009.04.030>
- Sri Soedewi, S., 2011. Teknik dan Ragam Hias Batik Yogya & Solo. Yayasan Titian Masa Depan, Jakarta
- Subarno, S., 2000. Lilin Batik. Balai Penelitian Batik dan Kerajinan, Yogyakarta.
- Sugiyono, S., 2014. Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D. Alfabeta, Bandung
- Susanto, S., 2018. Seni Batik Indonesia. Andi Yogyakarta, Yogyakarta
- Vanessa, M.C., Bouta, J.M.F., 2017. Analisis Jumlah Minyak Jelantah Yang Dihasilkan Masyarakat di Wilayah Jabodetabek. *Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung* 1–20
- Wan Azahar, W.N.A., Bujang, M., Jaya, R.P., Hainin, M.R., Mohamed, A., Ngad, N., Jayanti, D.S., 2016. The Potential of Waste Cooking Oil As Bio-Asphalt For Alternative Binder - An Overview. *Jurnal Teknologi* 78. <https://doi.org/10.11113/jt.v78.8007>
- Wardani, D.T.K., Saptutyningsih, E., Fitri, S.A., 2021. Ekonomi Kreatif: Pemanfaatan Limbah Jelantah Untuk Pembuatan Lilin Aromaterapi. *SEMNASPPM*. <https://doi.org/10.18196/ppm.32.224>