

## DAFTAR PUSTAKA

- Alauddin, S.M. *et al.* (2018) 'Electrical and Mechanical Properties of Acrylonitrile Butadiene Styrene/Graphene Platelet Nanocomposite', *Materials Today: Proceedings*, 5, pp. S125–S129.
- Alian, I.H. (2010) 'Pengaruh Tegangan pada Proses Elektroplating Baja dengan Pelapis Seng dan Krom terhadap Kekerasan dan Laju Korosinya', *Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM)*, pp. 245–252.
- Black, J. and Kohser, R. (2008) *DeGarmo's Materials & Processes in Manufacturing*. Tenth, John Wiley & Sons, Inc. Hoboken.
- Box, G.E.P., Hunter, J.S. and Hunter, W.G. (2005) *Statistics for Experimenters*, John Wiley & Sons, Inc. Hoboken.
- Gebhardt, A. (2011) *Understanding Additive Manufacturing*, Hanser Publications, Inc. Cincinnati.
- Hamidi, K., Wibisono, M.A. and Budi Dharma, I.G.B. (2017) 'Pengembangan Canting Cap Berbahan Plastik Menggunakan Teknologi Additive Manufacturing', *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*, (November), pp. 66–75.
- Hanif, M., Wibisono, M.A. and Dharma, I.G.B.B. (2017) 'Perancangan Mesin Batik Cap Otomatis Tipe Modul Cap Bergerak', *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*, (November), pp. 87–94.
- Kartini, Syamwil, R. and Wahyuningsih, U. (2020) 'Inovasi Canting Cap Batik (Cantik) Dari Kaleng Bekas', *Fashion and Fashion Education Journal*, 9(1), pp. 1–6.
- Kim, H.-Y. (2013) 'Statistical Notes for Clinical Researchers: Assessing Normal Distribution (2) using Skewness and Kurtosis', *Restorative Dentistry & Endodontics*, pp. 52–54.
- Korin, F. (2021) *Analisis Parameter dan Motif Dasar Pembuatan Canting Batik Cap Berbasis Teknologi Fused Deposition Modeling*. UGM.
- Lubis, S., Djamil, S. and Yolanda, Y. (2016) 'Pengaruh Orientasi Objek Pada Proses 3D Printing Bahan Polymer Pla Dan Abs Terhadap Kekuatan Tarik Dan Ketelitian Dimensi Produk', *Sinergi*, 20(1), pp. 27–35.
- Mayusda, I. (2014) *Pengembangan Tool Canting Cap Berbahan Aluminium dengan Proses Subtracting*. UGM.
- Meyer, M. and Booker, J. (2001) *Eliciting and Analyzing Expert Judgement*, Statistical Sciences Group. New Mexico.
- Mishra, P. *et al.* (2019) 'Descriptive Statistics and Normality Tests for Statistical Data', *Annals of Cardiac Anaesthesia*, 22(1), pp. 67–72.
- Montgomery, D.C. (2001) *Design and Analysis of Experiments*. 5th edn. New York.
- Montgomery, D.C. (2017) *Design and Analysis of Experiments*. 9th edn, John Wiley & Sons, Inc. 9th edn. Hoboken.
- Nurhaida, I. *et al.* (2015) 'Automatic Indonesian's Batik Pattern Recognition Using SIFT Approach', *Procedia Computer Science*, 59, pp. 567–576.

- Nurohmad, N. and Eskak, E. (2019) 'Limbah Kertas Duplex Untuk Bahan Canting Cap Batik', *Dinamika Kerajinan dan Batik: Majalah Ilmiah*, 36(2), pp. 125–134.
- Prasetyo, R. and Wibisono, M.A. (2018) 'Pengembangan Canting Cap Berbahan Multiplex untuk Study Case Make to Order pada Produksi Batik Cap', *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi*, pp. 147–154.
- Raya, A.B. *et al.* (2021) 'Challenges, Open Innovation, and Engagement Theory at Craft SMEs: Evidence from Indonesian Batik', *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 7, p. 121.
- Sagita, A. and Efi, A. (2023) 'Pembuatan Canting Cap Batik dari Bahan Kertas', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), pp. 17546–17555.
- Setiawan, J. *et al.* (2023) 'Selection of Material and Manufacturing Technology for Batik Canting Stamps Based on Multi-Criteria Decision-Making Methods', *Journal of Engineering and Technological Sciences*, 55(4), pp. 434–452. Available at: <https://doi.org/10.5614/j.eng.technol.sci.2023.55.4.7>.
- SNI 0239 (2019) 'Batik : Pengertian dan Istilah'. Jakarta.
- SNI 8302 (2016) 'Batik tulis – Kain – Ciri, Syarat Mutu dan Metode uji'. Jakarta.
- Sudarto (2017) *Strategi Pembuatan Canting Cap dari Tembaga untuk Meningkatkan Hasil Kualitas Batik (Studi Eksperimen Pengembangan Alat Produksi Batik)*. Surakarta.
- Suharto *et al.* (2014) 'Bahan Alternatif Pembuatan Canting Batik Cap (CBC)', *Prosiding SNST*, pp. 25–31.
- Suharto, Suryanto and Sarana (2016) 'Pengembangan Rancang Bangun Canting Batik Cap Berkualitas Biaya Murah', *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif*, 1, pp. 344–352.
- Topayung, D. (2011) 'Pengaruh Arus Listrik dan Waktu Proses Terhadap Ketebalan dan Massa Lapisan yang Terbentuk pada Proses Elektroplating Pelat Baja', *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(1), pp. 97–101.
- Wibisono, A. and Toha, I.S. (2001) 'Desain Batik Canting Cap Berbantuan Komputer', *Jurnal Teknologi Industri*, 1, pp. 1–12.