



DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., dan Maulana, A., 2012, Analisis Postur Kerja Dengan Tinjauan Ergonomi Di Industri Batik Madura, Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan.
- Agustin, C.P.M., 2012, Masa Kerja, Sikap Kerja dan Kejadian Sindrom Karpal Pada Pembatik, Jurnal Kesehatan Masyarakat 7(2) :170-76.
- Prasetyo, A., 2012, Batik Karya Agung Warisan Dunia, Pura Pustaka, Yogyakarta.
- Bridger, R.S, 2003, Introduction to Ergonomics, Taylor and Francis Group, Canada.
- Fitinline. 2013. Aplikasi Proses Batik Pada Bahan Kulit. <http://fitinline.com/article/read/aplikasi-proses-batik-pada-bahan-kulit-batik-kulit>. (online accessed 16 April, 2017)
- Ibrahim I., Khan WS., Goddard N., dan Smitham P., 2012, Carpal tunnel syndrome: A review of the recent literature, Bentham Open, The Open Orthopaedics Journal.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia, 2016, Kemenperin Kembangkan Bahan Baku Alami Batik, <http://www.kemenperin.go.id/artikel/10141/Kemenperin-Kembangkan-> (online accessed 11 Juli 2017)
- Kuorinka, I., Jonsson, B., Kilbom, A., Vinterberg, H., Biering, F.S., Andersson, G., and Jogensen, K., 1987, Standardised Nordic questionnaires for the analysis of musculoskeletal symptoms, Applied Ergonomics, 18.3, 233-237.
- Mark S, dan Sanders, E.,1992, Human Factors In Engineering and Design, McGraw-Hill, Singapore.
- McAtamney, L., dan Sue, H., 2000, Rapid Entire Body Assessment (REBA), Applied Ergonomi 31 (2000) 201-205.
- Moerniwati, E.D.A., 2015, Studi Batik Tulis, Universitas Sebelas Maret, p.11.
- Moelyono, 2002, Penuntun Pembuatan Batik, Balai Besar Kerajinan Batik (BBKB), Yogyakarta.



- Munim, Y.S., dan Kristanto, A., 2017, Design Of Pressing Tool For Removing Wax In Batik Sandals, Science International (Lahore), 29(3), 675-680, Pakistan
- Nurmianto, E., 1996, Konsep Dasar dan Aplikasinya, Guna Widya, Jakarta.
- Oesman, T.I., Yusuf, M., dan Irawan, L., 2012, Analisis Sikap Dan Posisi Kerja Pada Perajin Batik Tulis Di Rumah Batik Nakula Sadewa Sleman, Seminar Nasional Ergonomi.
- Pancapalaga, W., Hartati, E.S., Khotimah, K., 2013, Batik Kulit Dan Produk Barang-Barang Batik Kulit Sebagai Produk Berciri Indonesia, Jurnal Dedikasi, <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/dedikasi/article/view/1761> Volume 10.
- Pheasant, S., 2003, Anthropometry Ergonomics and The Design of Work, Amerika, Taylor and Francis Group.
- Purnomo, H., 2003, Pengantar Teknik Industri, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ratmo, U.T., 2017, Yogyakarta gencarkan sertifikasi pengrajin batik, Antarnews, <https://www.antarnews.com/berita/660144/yogyakarta-gencarkan-sertifikasi-pengrajin-batik> (Online accessed 10 oktober 2017)
- Sanjaya, K.T., Wahyudi, S., dan Soenoko, R., 2013, Perbaikan Fasilitas Kerja Membatik Dengan Pendekatan Ergonomi Untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorders, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri, Universitas Brawijaya.
- Stanton, N., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., dan Hendrick, H., 2004, The Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods, CRC Press.
- Susanto, N., Brahmandyo, Y., 2015, Implementasi Catia V5R20 Untuk Perbaikan Postur Pekerja Warehouse Logistic Di Perusahaan X, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., Tjakraatmadja, J.H., Teknik Perancangan Sistem Kerja, Institute Teknologi Bandung, Bandung.
- Suytasmi, S., 2016, Finishing Kulit Dengan Metode Batik Pada Kulit Samak Kombinasi Kromalum Dan Samak Nabati Ditinjau Dari Sifat Fisis Dan Jaringan Kulit, Prosiding Seminar Nasional Kulit Karet dan Plastik, Yogyakarta.
- Tarwaka, Bakri S.H.A., dan Sudiajeng, L., 2004, Ergonomi untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas, Cetakan 1, Edisi 1, UNIBA PRESS, Surakarta - Indonesia.



- Tana, L., 2003, Sindrom Terowongan Karpal pada Pekerja: Pencegahan dan Pengobatannya, Jurnal Kedokteran Trisakti Vol. 22 No.3.
- Tontowi, A.E., 2016, Desain Produk Inovatif dan Inkubasi Bisnis Kompetitif, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ulrich K.T., dan Eppinger, S.D., 2001, Perancangan dan Pengembangan Produk, Salemba Teknika, Jakarta.
- Weerdmeester, J.D., 2008, Ergonomics for Beginners. Amerika: Taylor and Francis Group.
- Wickens, C.D., Gordon, S.E., dan Liu, Y., 1997, An Introduction to Human Factors Engineering, Addison Wesley Longman, Library of Congress Cataloging-in-Publication.
- Wignjosoebroto, S.,1995., Teknik Analisis untuk Peningkatan Produksi, Guna Widya, Surabaya.