

## DAFTAR PUSTAKA

Absori.1998. *Perlindungan Hukum melalui Hak Cipta terhadap Karya Cipta Batik di Surakarta*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Ayoub. 1996. *Modelling in Manual Material Handling*. Journal Human Ergol.

Buckle et all. 2014. *Dalam Perbaikan Fasilitas Kerja Membatik dengan Pedekatan Ergonomi untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorders*. UniversitasBrawijaya, FakultasTeknik, Malang, 65145, Indonesia.

Daryono, Wahyudin. 2008. *Analisis Kompetensi Produk Unggulan Daerah pada Batik Tulis dan Cap Solo di DATI II Kota Surakarta*. Universitas Muhammdiyah.

Dewa, Dominica. 2002. *Analisis Ergonomi tentang Kerja Membatik pada Industri Batik Tulis*. Industrial Engineering and Management dibuat : 1999-00-00, dengan 1 file, Bandung, Jawa Barat.

Diana Samara, Bastaman Basuki, Jofizal Janis. 2005. *Duduk Statis sebagai Faktor Resiko Terjadinya Nyeri Punggung Bawah terhadap Pekerja Perempuan*. UniversaMedicana.

Hastono,Priyo. 2010. *Statistik Kesehatan*. Penerbit : Raja Grafindo Persada.

Munir,Syahrul. 2012. *Analisis nyeri punggung bawah pada pekerja bagian Final Packing dan Part Supply di PT. X Tahun 2012*. [Skripsi].Depok: Universitas Indonesia.

Okta Maruli, 2012. “*Perbandingan myofascial release techniques dengan contract relax stretching terhadap penurunan nyeri pada sindrom myofascial otot upper trapezius*”. *Sport and fitness journal*. Bali : Universitas Udayana

Purnama, Aditya. 2007. *Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh dengan Fleksibilitas Lumbal pada Laki-laki Dewasa Kelompok Umur19-21 Tahun*. Universitas Diponegoro.

Sajoto.1995. *Pembinaan Kondisi Fisik dalam Olahraga*. Semarang: Dahara Prize.

Sobotta. 2012. *Atlas Anatomi Anggota Gerak Atas Tubuh sManusia*. Jakarta : Erlangga.

Titin Isna Oesman, Muhammad Yusuf, Lilik Irawan. 2012. *Analisis Sikap dan Posisi Kerja pada Pengrajin Batik Tulis di Rumah Batik Nakula Sadewa, Sleman*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.

Weitz. 2005. *Dalam Duduk stati ssebaga ifaktor risik terjadinya nyeri punggung bawah pada pekerja perempuan*. Vol. 24 No. 2. Universitas Indonesia.

Wright. 2006. *Measurement of Back Movement*. Ann Rheum Dis 28:584-9.