

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Arlianto JA dkk, 2003, *Perancangan Posisi Kerja Dan Alat Bantu Kerja dengan Menggunakan Biomekanik*, Proceeding 2<sup>nd</sup> National Industrial Engineering Conference [335-346]
2. Barnes RM, 1990, *Motion and Time Study*, John Wiley and Sons
3. Dominica MRTD, Sutalaksana IZ, 2000, *Analisis Ergonomi tentang Kerja Pembatik pada Industri Batik Tulis*, Proceeding Seminar Nasional Ergonomi:199-308
4. Hartono, M, dkk, 2003, *Perbaikan Metode dan Peralatan Kerja dengan pendekatan Ergonomi di Industri Petis udang ‘Patimura’*, Proceeding Seminar Ergonomi 2<sup>nd</sup>, [181-189]
5. Kensington, 1983, *Methods Engineering*, New South Wales University Press Ltd.
6. Konz, 1996. *Psychology of Body Movement*, Inc. New York.
7. Kroemer, KHE, HB Kroemer & KE Kroemer, 1994, *Ergonomics : How to design for Ease and Efficient*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey
8. Manuaba, A, 1998, *Gizi Kerja dan Produktivitas*, Bunga Rampai Ergonomi Vol. 1 , Program Studi Ergonomi-Fisiologi Kerja Universitas Udayana, Denpasar
9. Nurmianto, Eko, 1996, *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Guna Widya, Jakarta
10. Suma'mur, PK, 1994, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, PT. Gunung Agung, Jakarta
11. Sutaji, Wignjosoebroto S, 2000, *Analisa dan redesain stasiun kerja operasi tenun secara ergonomis untuk meningkatkan produktivitas*, Proceeding Seminar Ergonomi [271-278]
12. Tarwaka, Solichul HA Bakri, Lilik, 2004, *Ergonomi untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas*, UNIBA Press, Surakarta
13. Wignjosoebroto, 2000, *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisa Untuk Peningkatan Produkstivitas Kerja*, Guna Widya, Surabaya