

DAFTAR PUSTAKA

- Beverly and Cristoper. (1993). "*Pengertian Beban Kerja*". Dalam Aprilia.2014. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Astrand P.O. and Rodahl, K. (1997). "Textbook of Work Physiology- Physiological Bases of Exercise, Neuromuscular Function. 2 nd Edition". New York:McGraw-Hill Book Company.
- Kurniawan, D. (1995). *Kemaknaan Nadi Kerja sebagai Parameter Pembebanan. Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: XXVIII(2): 20-25.
- Tayyari F, dan Smith, J.L. (1997). "*Occupational Ergonomics : Prinsiples and Applications*". London: Chapman & Hall.
- Grandjean. (1988). Dalam Tarwaka. 2010. "*Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*". Surakarta: CV Harapan Press.
- Tarwaka. (2004). Dalam Mega Mutia. 2014. "Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di PT. Mitra Kerinci". Universitas Andalas.
- Manuaba dan Vanwongerghem (1996). Dalam Faikhotul Hima, A, dkk. 2011. "*Evaluasi Beban Kerja Operator Mesin pada Departemen Log and Veeneer Preparation di PT. XYZ*". Jurnal Universitas Trunojoyo. Madura.
- Grandjean, E. (1993). *Fitting the Task to the Man*, 4th ed. Taylor & Francis Inc. London. Dalam mega mutia. 2014.

Mutia, Mega. (2014). *Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di Pt Mitra Kerinci*. Padang: Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 13 No. 1: 503-517.

Ramadhan, Rahadian,dkk. 2014. *Analisa Beban Kerja dengan Menggunakan Work Sampling dan Nasa TLX untuk Menentukan Jumlah Operator di PT XYZ*). Jurnal Universitas Brawijaya. Malang.

Rizki Wahyuniardi &Yani Syafe'i. 2014. *Analisis Beban Kerja Koordinator dan Manager Menggunakan Metode NASA-TLX* Universitas Pasundan Bandung