

DAFTAR PUSTAKA

- E. Grandjean. (1988). *Fitting the Task to the Man* (4th Ed.). London : Taylor & Francis Inc.
- F. Rauf. (2012). *Analisis Beban Mental Menggunakan Metode National Aeronautics and Space Administration Task Load Index (NASA-TLX) di PPPPTK BMTI di Departemen Mesin Bandung*. Lokasi : Universitas Komputer Indonesia.
- Hancock, P.A & Meshkati, N. (1988). *Human Mental Workload*. Netherlands : Elsevier Science Publisher B.V.
- Hart, S.G & Staveland, L.E. (1988). *Aerpace Human Factors Research Division, NASA Ames Research Center*. California : Moffet Field.
- Muslimah, Etika, Farinda Ewin Caprianingsih, Much. Djunaedi. (2015). *Efek Musih Terhadap Beban Kerja Mental Pekerja Batik Tulis di Batik Putra Laweyan*. [Online]. Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 3 2015. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses 4 Maret 2017. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/6265>.
- Mutia, Mega. (2014). *Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologi pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di PT. Mitra Kelinci*. [Online]. Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 13, No. 1, April 2014 : 502-517. Padang : Universitas Andalas. Diakses 4 Maret 2017. <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/42>.
- Napitupulu, Natassia. (2009). *Gambaran Penerapan Ergonomi*. [Online]. Jakarta : Universitas Indonesia. Diakses 7 Maret 2017. <http://www.digilib.ui.ac.id/file?file=digital/126790-S-5669-Gambaran%20penerapan-Literatur.pdf>.
- P.K, Suma'mur. (1989). *Ergonomi untuk Produktivitas Kerja*. Jakarta : PT. Temprint.
- Sastrowinoto, Suyatno. (1985). *Meningkatkan Produktivitas dengan Ergonomi*. Jakarta : PT. Pertja.

- Sehey, John A. (2009). *Proses Manufaktur* (Edisi ke-3). Trans. Rines, Dwiyanti Asih, Indah Sri Utami, Basuki Heri Winarno. Yogyakarta : ANDI. Trans *of Introduction to Manufacturing Processes*. (2000).
- Simanjuntak, Risma Adhelina. (2010). *Analisis Beban Kerja Mental dengan Metoda NASA-Task Load Index*. [Online]. Jurnal Teknologi Technoscintia, 3(1), pp.78-86. Yogyakarta : AKPRIND.
- Surdia, Tata & Kenji Chijiwa. (2000). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Tarwaka, Solichul HA. Bakri & Lilik Sudiajeng. (2004). *Ergonomi untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA PRESS.
- The Health and Safety Executive. (2009). <http://www.hse.gov.uk/statistics/overall/hssh0910.pdf>.
- Umyati, Ani, Ade Sri Mariawati, Dicky Dwi Hartanto. (2016). *Pengukuran Beban Kerja Mental pada Divisi Operasi PT. X dengan Metode NASA-TLX*. [Online]. Seminar Nasional IENACO – 2016 ISSN : 2337 – 4349. Cilegon : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Diakses 4 Maret 2017. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/7066>.
- Wahyuniardi, Rizki & Yani Syafe'i. (2014). *Analisis Beban Kerja Koordinator dan Manager Menggunakan Metode NASA-TLX*. [Online]. Seminar Nasional IENACO – 2014 ISSN : 2337 – 4349. Bandung : Universitas Pasundan Bandung. Diakses 4 Maret 2017. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/4696>.
- Wignjosoebroto, Sritomo & Purnawan Zaini. (2007). *Studi Aplikasi Ergonomi Kognitif untuk Beban Kerja Mental Pilot dalam Pelaksanaan Prosedur Pengendalian Pesawat dengan Metode "SWAT"*. [Online]. Diakses 9 Maret 2017. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/4696/IENACO-009.pdf?sequence=1>.