

DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE 55, 1989, *Physiological principles, comfort and health, in Fundamentals Handbook*, Atlanta.
- Atmodiporo RT. Sistem pencahayaan sebagai penunjang performansi kerja. Proceeding Seminar Nasional Ergonomi. Surabaya: Guna Widya; 2000.
- Belcher, Samuel. L., 2007. *“Practical Guide to Injection Blow Molding”*. Taylor & Francis Group. South Carolina.
- F. Tuakia, 2008 Dasar-dasar CFD Menggunakan *Fluent*, Cetakan Pertama, Informatika, Bandung.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja RI No. Kep 51/MEN/1999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja.
- Livchak, Andrey. 2005. *The Effect of Supply Air System on Kitchen Thermal Environment*
- Methods, CRC Press. Suma'mur, P. K. (1991), *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, CV Haji Masagung: Jakarta.
- Nevile, Stanton. 2004. *Hand Book Of Human Factor and Ergonomics Methods*. CRC Press, NewYork
- Nurmianto, Eko. 1996. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Parsons, K. 2003. *Human Thermal Environments: The Effect of Hot, Moderate and Cold Environment on Human Health, Comfort and Performance. Second Edition*. Taylor & Francis Group. London
- PT. Cyclone Turbin Ventilator. Spesifikasi Produk. Dilihat 23 Januari 2019. [//www.cycloneturbineventilator.com/product/](http://www.cycloneturbineventilator.com/product/)
- Sastrawijaya, A. T., 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suma'mur PK. *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja*. Jakarta: Gunung Agung; 2009
- Satwiko, Prasasto. 2009. *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Andi