

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajipribawa, Y., 2007, *Evaluasi Ergonomi Lingkungan Internal Ruang Kuliah*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Skripsi, tidak diterbitkan)
- Anizar, 2009, *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Arifin, Z., 2007, *Stabilitas Formalin dalam Daging Ayam Selama Penyimpanan*, Balai Besar Penelitian Veteriner, Bogor.
- Arini, H.M., 2011, *Pengaruh Thermal terhadap Fisiologi, Waktu Reaksi, Inspeksi Visual dan Judgement Under Uncertainty*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Asisten Laboratorium Ergonomika, 2011, *Modul Praktikum Ergonomika*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kantowitz, B.H, Sorkin, R.D, 1996, *Human-Factors: Understanding People-System Relationships*, John Wiley and Sons (Asia) Pte Ltd, New York.
- Keputusan Menteri Kesehatan No.1405 tahun 2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan.
- Kurniawan, A., 2010, *Perbedaan Tekanan Darah Tenaga Kerja Sebelum dan Sesudah Terpapar Tekanan Panas di Industri Mebel CV.Gion dan Rahayu Kartasura, Sukoharjo, Jawa Tengah*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Lechner, N., 2007, *Heating, Cooling, Lighting: Metode Desain Untuk Arsitektur*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lu, F.C., 2010, *Toksikologi Dasar*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.

- Marsidi, Kusmindari, C.H., 2009, *Pengaruh Tingkat Kelembaban Nisbi dan Suhu Ruang Kelas Terhadap Proses Belajar*, Universitas Bina Darma, Palembang.
- Nurmianto, E., 1996, *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Guna Widya, Surabaya.
- Parsons, K.C., 2000, *Environmental ergonomics: A Review of Principles, Methods and Models*, Elsevier Science, UK.
- Purnomo, H., 2003, *Pengantar Teknik Industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rilatupa, J., 2008, *Aspek Kenyamanan Termal Pada Pengkondisian Ruang Dalam*, Universitas Kristen Indonesia, Jakarta.
- Saksono, D.H., 2009, *Perancangan Layout Laboratorium Ergonomi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Skripsi, tidak diterbitkan).
- Setiawan, N., 2007, *Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin dan Tabel Krejcie-Morgan: Telaah Konsep dan Aplikasinya*, Universitas Padjadjaran, Bandung
- SNI 03-6575-2001 Tata cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung.
- SNI 16-7062-2004 Tentang Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja.
- SNI 7269:2009 Tentang Beban Kerja Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi
- TSI, 2010, *Laboratory Design Handbook*, TSI Incorporated, US.
- Wardani, L.K., 2003, *Evaluasi Ergonomi Dalam Perancangan Desain*, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Wignjosoebroto, S., 1995, *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*, Guna Widya, Surabaya.