

DAFTAR PUSTAKA

Standar Nasional Indonesia 03-6197-2000 tentang Konservasi energi pada Sistem Pencahayaan. 2000. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Mangunwijaya, Y.B. 1988. *Pengantar Fisika Bangunan*, Jakarta: Djambatan.

Lippsmeier, Georg. 1994. *Bangunan Tropis*, Jakarta : Erlangga.

Chiara, Joseph De. Panero, Julius & Zelnik, Martin. 1992. *Time-Saver Standards for Interior Design and Space Planning*, Singapore: McGraw-Hill, Inc.

Sukoco, Badri Munir. 2007. *Manajemen Administrasi Perkantoran Modern*, Jakarta: Erlangga.

CIBSE, 1994. *Interior Lighting Code, Chartered Institution of Building Services Engineers (CIBSE)*, London.

Standar Nasional Indonesia 03-2396-2001 tentang Tata cara perancangan system pencahayaan alami pada bangunan gedung. 2001. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Szokolay, Steven V. 2004. *Introduction to Architectural Science the basis of sustainable design*, England:Architectural Press.

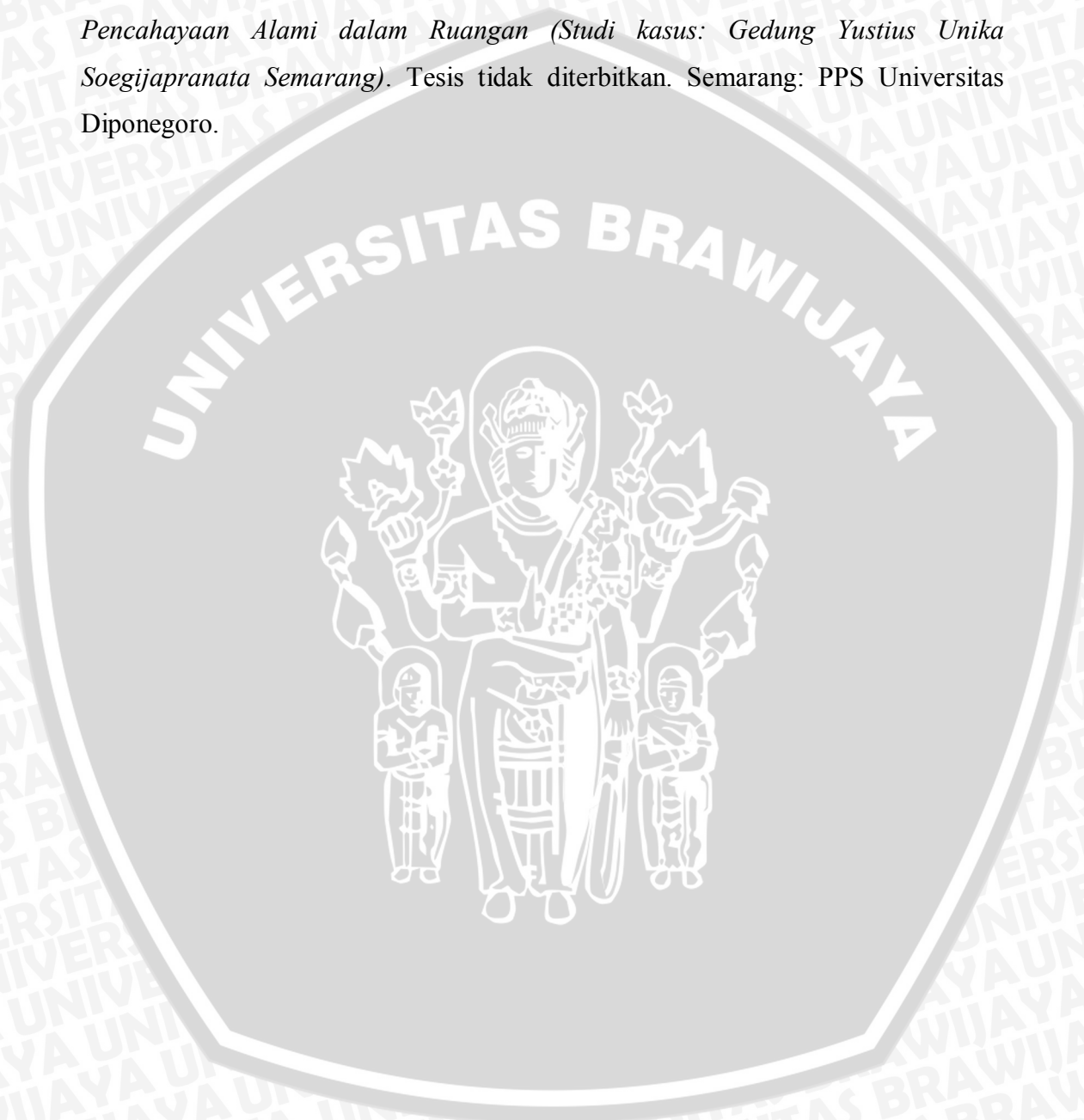
Departemen Pendidikan Nasional. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia –Edisi Ketiga*, Jakarta : Balai Pustaka, <http://badanbahasa.kemdiknas.go.id/kbbi/> (diakses 5 April 2013).

Indrani, Hedy C. 2008. Kinerja penerangan Alam pada Hunian Rumah Susun Dupak Bangunrejo Surabaya. *DIMENSI INTERIOR*. 6 (2) : 85-98.

Indrani, Hedy C & Santosa, Ika Puspita. 2009. Desain Pencahayaan Ruang Rawat Inap Kelas Atas RS. Darmo dan ST. Vincentius A. Paulo Surabaya. *DIMENSI INTERIOR*. 7 (1) : 16-27.

Sudibyo, S. 1989. Aspek Fungsi dan Teknis Post Occupancy Evaluation dan Beberapa Metodologi Penelitian. Dalam Seminar Pengembangan Metodologi Post Occupancy Evaluation. Jakarta: Usakti.

Kartika, Rartri. 2004. *Pengaruh Pemanfaatan Refleksi Cahaya Terhadap Intensitas Pencahayaan Alami dalam Ruang (Studi kasus: Gedung Yustius Unika Soegijapranata Semarang)*. Tesis tidak diterbitkan. Semarang: PPS Universitas Diponegoro.



LAMPIRAN

