

## DAFTAR PUSTAKA

- Ching D K**, 2000, *Bentuk, Ruang dan Susunannya*, Erlangga, Jakarta.
- Cowan, James P**, 2000, *Architectural Acoustics Design Guide*, McGraw-Hill Companies, Inc., New York.
- Doele, Leslie L**, 1993, *Akustik Lingkungan* terjemahan Lea Prasetyo, Erlangga, Jakarta.
- Ekawati, Elistya**, 2003, TA / UII, *Evaluasi Pengaruh Perilaku Anak Autis terhadap Tuntutan Kenyamanan Visual Ruang Kelas pada SLB-Autistik*.
- Inayati, Cahya**, 2000, TA / UII, *Pusat Pengembangan Apresiasi Musik di Jogjakarta*, dari [www.Acentech.com](http://www.Acentech.com).
- Kurniawan Rahmadhani**, , *Laporan Kerja Praktek, Kualitas Ruang Ditinjau dari Aspek Pencahayaan dan Akustik pada Ruang Micro Teaching di PPG Matematika Yogyakarta*.
- Neufert, Ernst**, 1995, *Data Arsitek Jilid I Edisi ke 2*, Erlangga, Jakarta.
- Panero Julius, Zelnik Martin**, 1979, *Dimensi Manusia dan Ruang Interior*, Erlangga, Jakarta.
- Sarwono, Sarlito Wirawan**, 1992, *Psikologi Lingkungan*, Gramedia, Jakarta.
- Sugini**, 2002, hand out kuliah *Rekayasa Akustik dan Pencahayaan Bangunan*, Jogjakarta.

**Sulaiman, Wahid, 2004, *Analisis Regresi Menggunakan SPSS*, ANDI, Jogjakarta.**

**Viviasandi, Duety, 2004, TA / UII, *Pengendalian Kebisingan pada Bangunan Sekolah Dasar*.**

**Wasistoadi, M. Farid, 1999, Laporan Kerja Praktek *Evaluasi Purna Huni Kenyamanan Ruang Kelas Ditinjau dari Segi Thermal, Auditif, Visual di Kampus Fakultas Ekonomi Ull Yogyakarta*.**

**1991, *Time Saver Standart for Interior Design and Space Planning*, Mc Graw-Hill Inc., New York.**

