

DAFTAR PUSTAKA

- Biro Pusat Statistik, 1998, *Monografi Surakarta*, Surakarta.
- Ching.F.D.K.,1994, *Arsitektur Bentuk Ruang dan Susunannya*, Erlangga, Jakarta.
- DLLAJR Surakarta,2000, *Data sistem transportasi di Surakarta*, Surakarta.
- Gaikindo,2000, *Informasi penjualan mobil di Indonesia*, Autocar magazine, Jakarta.
- Gaikindo,2001, *Karoseri sebagai alternatif industri otomotif*, Otomotif, Jakarta.
- HCB Dharmawan, 2001, *Industri Karoseri Menuju Penerapan Sistem Lini Produksi*, Kompas, Jakarta.
- Hidayat, Nugroho, 1986, *Industri Karoseri Mobil Dengan Fasilitas Pemasaran Dan Pelayanan Purna Jual*, JUTA UGM, Yogyakarta.
- Industri Karoseri Laksana, 2002, www.Laksana.co.id, Internet, Semarang.
- Julius Panero dan Martin Zelnik,1979, *Human Dimension dan Interior Space*,New York.
- Lader, Bruce,1970, *Industrial Accoustic Control*, New York..
- Leslie. L. Doelle,1993, *Akustik Lingkungan*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Neufert, Ernst, 1991, *Data Arsitek I dan II*, Erlangga, Jakarta.
- Peter Lord dan Duncan Tempelton,2000, *Detil Akustik*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Satwiko, Prasasto, 1991, *Perancangan Bangunan Industri*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Saifullah, *Catatatan Kuliah Teori Arsitektur II*, UII, Yogyakarta.
- SK. Walikotamadya Dati II Surakarta no.050/228/1989, *Rencana Tata Umum Tata Ruang Kota Surakarta tahun 1993 – 2013*, Surakarta.
- Sugini, 2000, *Bahan Kuliah Fisika Bangunan 02*, UII, Yogyakarta.
- YB. Mangunwijaya, 2000, *Pengantar Fisika Bangunan*, Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Kamus : 
Linguist Dictionary, PT Atlantis Programma Prima
- W.J.S. Purwodarminto, 1976, *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta