

## DAFTAR PUSTAKA

1. J. Honing. Ilmu Bangunan Jalan Kereta Api, Pradnya Paramitha, Jakarta, 1981.
2. Subarkah, Imam. Jalan Kereta Api, Idea Dharma, Bandung, 1981.
3. William Dudley Hant, Jr. Encyclopedia of America Architecture, Mc Graw Hill Inc, 1980.
4. Morlock, EK. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Erlangga, Jakarta, 1985.
5. AP, Cowie. Oxford Learner's Pocket Ditionari, 1989
6. Komariah Abdullah, Tuty. Stasiun Kereta Api Layang Komuter Terpadu di Bintaro, TA UII 1998.
7. Somad, Abdul. Stasiun Kereta Api Tawang Semarang, TA UII 1995.
8. Ernst Neuert, Data Arsitek 1 dan 2, Erlangga, Jakarta 1993.
9. Limas, Irawan. Pengembangan Terminal Induk di Kota Bojonegoro, TA UII 2000.
10. DK. Ching Francis. Arsitektur, Bentuk Ruang dan Susunannya, Airlangga, Jakarta.
11. Roger H Clark dan Michael Pause. Preseden Dalam Arsitektur, Intermatra, Bandung, 1995.
12. Wondo Amiseno, Arsitektur Kontekstual, TA UGM, 1992.
13. Handinoto, Ir dan Suharjo PH, March, Perkembangan dan Arsitektur Kolonial Belanda Yogyakarta : Andi.
14. Pemda Kodya Yogyakarta, RUTRK 1994-2004, 1994.
15. Perumka Daop VI, Revitalisasi Stasiun Tugu, Yogyakarta, 1997
16. Bappeda Tk.II Kodya Yogyakarta, Penyusunan Studi Kelayakan Kawasan Stasiun Tugu dan Kawasan Ngampilan, 1997.
17. Mangun Wijaya, YB, Wastu Citra, Gramedia, 1985.
18. Daryanto SS. Kamus Besar Bahasa Indonesia Lengkap, Apolo Jakarta, 1997
19. Purwodarminto, WJS. Kamus Umum Bahasa Indonesia, Balai Pustaka, Jakarta, 1976.
20. BPS Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta Dalam Angka, 1998.

21. Meidiana, Christina. Terminal Kereta Rel Terpadu Dikawasan Manggarai Jakarta, TA UGM, 1996.
22. Nirwoto, Andi. Stasiun Kereta Rel Komuter di Bogor, TA UGM.
23. ....,Urban Planning and Design Criteria,.....
24. ....,High Raise Building, .....

