

Daftar Pustaka

- Anang, S. J. dan S. Cahyo Lalito, 1999, **Pengaruh Variasi Suhu Terhadap Kuat Lentur Sisa Balok Beton Bertulang Pasca Bakar**, *Tugas akhir Jenjang S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, UII, Yogyakarta.
- Arianto, T. dan H. Yuliawan, 1996, **Pengaruh Perawatan Beton Terhadap Kuat Desak Beton**, *Tugas Akhir Jenjang S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, UII, Yogyakarta.
- Dunham, C. W., 1966, **The Theory And Practice Of Reinforced Concrete**, Fourth Edition, Kogakusha Company, Ltd., Tokyo.
- Ferguson, P., M., 1986, **Dasar-Dasar Beton Bertulang**, Edisi Keempat, Diterjemahkan oleh Sutanto, B. dan K. Setianto, Erlangga, Jakarta
- George W. and Nilson, 1991, **Design Of Concretes Structures**, Eleventh Edition, McGraw-Hill Kogakusha, Ltd.
- Jackson, N., 1983, **Civil Engineering Materials**, Third Edition, Macmillan Publishers, Ltd, Hong Kong.
- MacGregor, J. G., 1997, **Reinforced Concrete Mechanics And Design**, Third Edition, Prentice-Hall International, Inc. United States of America.
- Merritt, F. S., 1983, **Standart Handbook For Civil Engineers**, Third Edition, McGraw-Hill, Inc., New York.
- Murdock, L. J., K. M. Brook, 1986, **Bahan Dan Praktek Beton**, Edisi Keempat, Diterjemahkan oleh S. Hendarko, Erlangga. Jakarta. .
- Sagel, R. Ing., P. Kole, Ing. dan G. H. Kusuma, Ir., 1993, **Pedoman Pengerjaan Beton**, Erlangga, Jakarta
- Smith, R. C. and C. K. Andres, 1989, **Materials Of Construction**, Fourth Edition, McGraw-Hill Book Company, Singapore
- Tjokrodimulyo, K., 1995, **Teknologi Beton**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Vlack, V., 1983, **Ilmu Dan Teknologi Bahan**, Edisi keempat, Erlangga, Jakarta.