

DAFTAR PUSTAKA

- Allegri, T.H., 1984. “Materials Handling: Principles and Practice”, 1984. CBS Publishers & Distributors, N. Delhi.
- Apple, J.A., 1972. “Material Handling System Design”, John Wiley & Sons
- SA, 1995. Australian Standard-Mobile equipment for continous handling of bulk materials (AS 4324.1) . Sydney: Standards Australia.
- Bolz, H. A and Hagemann, G. E (ed.), 1958. “Materials Handling Handbook”, Ronald Press.
- Brockenbrough, R.L. & Merritt, F.S., 1994. Structural Steel Designer's Handbook. 3rd ed. McGraw-Hill, Inc.
- BSN, 2013. Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain (SNI-1727-2013). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN, 2012. Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI-03-1726-2015). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN, 2015. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung (SNI-03-1729-2015). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Conveyor Equipment Manufacturers Association, 2003, “Belt Conveyors for Bulk Material” Fifth Edition. www.cema.com
- DPU, 1995. Tata Cara Perencanaan Jembatan Penyeberangan untuk Pejalan Kaki di Perkotaan. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- IS 8730:1997, Classification and Codification of Bulk Materials for Continuous Material Handling Equipment, Bureau of Indian Standards.

Setiawan, A., 2008. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Skoyles, E. R. 1976. "Material Wastage: a Misuse of Resources.", Building Research and Practice, July/Aug, 232-243 pp.

Wignjosoebroto, Sritomo., 1996. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, PT. Guna Widya, Jakarta.

Wyatt, D.P. 1978. Material management, Part I. Berkshire: The Chartered Institute of Building, Berkshire, England.