



- Akhadi, N., 2000, *Dasar-dasar Proteksi Radiasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ariyuni Essy, Tjahjono Elly, Kadarisman Bisanto, dan Suyati, 1999, *Rancang Campur Beton Kerapatan Tinggi dengan menggunakan Agregat Kasar Baru sebagai Penahan Radiasi*, Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah P3TM-BATAN, 14-15 Juli 1999, Jogjakarta.
- Departemen PU, 2002, *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*, Direktorat Jendral Ciptakarya, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Indrayanti, E., 2005, *Pengaruh perbandingan semen dan pasir terhadap sifat-sifat mortar dengan pasir halus*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil FT UGM, Yogyakarta.
- NSPM Kimpraswil, 2002, *Metode, Spesifikasi dan Tata Cara (Bagian 2 : Batuan, Sedimen, Agregat)*, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
- NSPM Kimpraswil, 2002, *Metode, Spesifikasi dan Tata Cara (Bagian 3 : Beton, Semen, Perkerasan Beton Semen)*, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
- Prayoto, M.H., dkk., 1978, *Pengantar Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nuklir*, Badan Tenaga Atom Nasional Jakarta
- Raju, Krishna, 1983, *Design of Concrete Mixes*, Second Edition, CBS Publisher & Distributors, Dehli.
- SK SNI -03-2494-2002, *Spesifikasi Agregat untuk Beton Penahan Radiasi*.
- Safitri E., 2001, *Daya Serap Radiasi Neutron Cepat dan Sinar Gamma dan sifat mekanis Beton Semen-Portland Polimer dengan Agregat Slag Baja*, Tesis, Jurusan Struktur Pasca Sarjana UGM, Jogjakarta.
- Shidiqi, M.A., 2005, *Pengaruh perbandingan semen dan pasir terhadap sifat-sifat mortar dengan pasir kasar*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil FT UGM, Yogyakarta.
- Soedardjo, 1999, *Penahan radiasi Sinar-x untuk keperluan radiodiagnostik suatu Puskesmas*, Buletin ALARA, Tagerang.
- Suwandi, 2005, *Studi Beton Berat dengan Barit dan Pasir Besi sebagai Perisai*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Fisika FT UGM, Jogjakarta.