

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian dan Pengembangan Industri, 1984, *Penelitian dan Pengujian Mutu Trass di Jawa Tengah Dalam Rangka Penelitian Mutu Produk Batako Untuk Membantu Pengembangan Industri Bahan Bangunan*, Departemen Perindustrian Semarang
- Dipohusodo, I, 1994, *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03*, Penerbit Gramedia Jakarta.
- Metha, Kumar P., dan Monteiro, J. Paulo, 1993, *Concrete-Structure, Properties, and Materials*, Penerbit Prentise-Hall, Second Edition, New Jersey
- Neville, AM., 1987, *Concrete Technology Longman Scientific and Technical*, Essex, England
- Pramono, T.S., dan Wibowo, E. D., 2002, *Penelitian Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Menggunakan Variasi Bahan Campuran Kapur Dan Trass Muria Kudus*, Penerbit Jurusan Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Shetty, MS., 1982, *Concrete Technology-Theory and Practise*, Penerbit S. Chand and Company Ltd, New Delhi.
- Subakti, A., 1995, *Teknologi Beton dalam Praktek*, Penerbit Jurusan Teknik Sipil FT SP – ITS, Surabaya.
- Susilorini, R., dan Suwarno D., 2001, *Mengenal dan Memahami Teknologi Beton*, Penerbit Laboratorium Bahan Bangunan Jurusan Teknik Sipil – Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Tjokrodimulyo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Penerbit Nafiri, Yogyakarta.
- Wahyudi, L. dan A. Rahim, S., 1997, *Struktur Beton Bertulang Standar Baru SK SNI T – 15 – 1991 – 03*, Penerbit Gramedia, Jakarta.