

## DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, dan Paul Nugraha, 2007, *Teknologi Beton*, Penerbit C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Badan Standar Nasional, 1989, SK SNI S-04-1989-F *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Badan Standar Nasional, 1990, SNI 03-1750-1990, *Agregat Beton, Mutu dan Cara Uji*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standar Nasional, 2002, SNI 03-2491-2002 *Metode Pengujian Kuat Tarik/Belah Beton*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Badan Standar Nasional, 2004, SNI-15-2049-2004 *Tentang Semen Portland*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standar Nasional, 2008, SNI 1970:2008 *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standar Nasional, 2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847:2013, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standar Nasional, 2014, SNI 2491-2014 *Cara Kuat Tarik Belah Beton*, Badan Standarisasi Nasional.
- Bahar, S., 2005, *Pedoman Pekerjaan Beton*, Wiajaya Karya, Jakarta.
- Chasanah, U., 2013, *Komparasi proyek konstruksi kontraktual dengan Proyek konstruksi berbasis pemberdayaan Masyarakat*, Undip, Semarang.
- Chu Kia Wang dan C.G.Salmon, 1990, *Desain Beton Bertulang Jilid I dan II*, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Cleland, D.I. & King, W.R., 1983, *Systems Analysis and Project Management*, Graw-Hill, New York.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2000, SNI 03-6468-2000 (Pd T-18-1999-03) *Tata Cara Perhitungan Campuran Beton Berkekuatan Tinggi*, Yayasan LPMB, Bandung.
- Dipohusodo I., 1996, *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid I dan II*, Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta.
- Dipohusodo, 1996, *Manajemen Proyek dan Konstruksi jilid 1 dan 2*, Kannisius, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2018, *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2)*, Kementerian Pekerjaan

Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta Selatan.

- Ervianto, W.I., 2005, *Managememen Proyek Konstruksi*, Andi, Yogyakarta.
- Gould, F.J., Eppen, G.D., & Schmidt, C.P., 1993, *Introductory of Management Science*, Prentice-Hall, Inc.
- Heizer, J. & Render, B., 2016, *Manajemen Operasi, Edisi Bahasa Indonesia*, Salemba Empat, Jakarta.
- Krisbiyantoro, Bambang, 2005, *Tinjauan Permeabilitas dan Shrinkage Beton Mutu Tinggi dengan Bahan Tambah Mineral Metakolin dan Superplasticizer*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kurniangsih, Oktavia, dkk., 2022, *Pemanfaatan Limbah Botol Plastik dan Masker untuk Pembuatan Deker Saluran Beton Ramah Lingkungan di Desa Ngijo*, Jurnal Abdi Insani, 9(4), 1319-1328.
- Kusumo, L.A.D., 2013, *Pengaruh Penambahan Serat Baja Loka (Kawat Bendrat) Pada Beton Memadat Sendiri (Self Compacting Concrete)*, Jurnal Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Murdock, L.J dan Brook, K.M., 1991, *Bahan dan Praktek Beton, Edisi Keempat*, Terjemahan oleh Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Mustafid, A., 2016, *Praktikum Teknologi Bahan II Beton*, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Nawy, Edwarg G., 2008, *Beton Bertulang – Suatu Pendekatan Dasar*, PT. Refika Aditama, Bandung.
- Pratikno, 2009, *Konstruksi Beton I*, Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 1990, SNI 03-2914-1990 *Spesifikasi Beton Bertulang Kedap Air*, Badan Standarisasi Nasional.
- Sukirman, Silvia, 1999, *Dasar – dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Nova, Bandung.
- Sutikno, 2003, *Panduan Praktek Beton*, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Tjokrodimaljo, K., 1995, *Teknologi Beton*, KMTS-UGM, Jogjakarta.
- Tjokrodimaljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimaljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit, Yogyakarta.

Trianto, 2011, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Yulfalentino, 2018, *Pengaruh Perawatan Beton yang Berbeda-beda Terhadap Kuat Tekan*, Polimedia, 21(3), 65-74.

