

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO M85-15, 1993, *Standard Specification for Portland Cement*, American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington D.C.
- Andi Tenrisukki Tenriajeng, 1999, *Rekayasa Jalan Raya 2*, Jakarta: Universitas Gunadharma.
- Ardiya Fardhan, 2017, *Quality Product Assessment* pada Pekerjaan Struktur Beton di Proyek Tol Lampung (Trans Sumatera) Paket 4 Metro - Terbanggi Besar. Yogyakarta. Proyek Akhir. Universitas Gadjah Mada. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/115439> Diakses pada 11 Maret 2023 pukul 15.36.
- Assauri, 2004, *Manajemen Operasi dan Produksi*, Jakarta, LP FE UI.
- ASTM C1602, *Standard Specification for Mixing Water Used in the Production of Hydraulic Cement Concrete*, American Standard Testing and Material, United States.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, SNI 7974 2013 Spesifikai Air Pencampur yang digunakan dalam Produksi Beton Semen Hidraulic, Jakarta.
- C Rudy Prihantoro, 2012, *Konsep Pengendalian Mutu*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Kementerian PUPR, 2003, SNI Pd T-14-2003 Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen. <https://simk.bpjt.pu.go.id>. Diakses pada pada 16 Agustus 2023 pukul 20.30.
- Hary Cristady Hardiyatmo, 2015, *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jenderal Bina Marga, 2020, Spesifikasi Umum untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol.

Safira Nur Hasanah, 2018, *Quality Control* Berdasarkan Metode QPASS dan QLASSIC pada Pekerjaan *Rigid Pavement* Proyek Tol Lampung. Yogyakarta, Proyek Akhir, Universitas Gadjah Mada. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/160005>. Diakses pada 5 Maret 2023 pukul 10.08.

Standar Nasional Indonesia, 2008, SNI 1972 (2008) Cara Uji Slump Beton. Jakarta. www.bsn.go.id. Diakses pada 16 Agustus 2023 pukul 12.36.

Standar Nasional Indonesia, 2011, SNI 4431:2011 Tentang Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal. Jakarta. www.bsn.go.id. Diakses pada 7 Maret 2023 pukul 11.36.

Sukanto Reksohadiprojo, 2003, *Manajemen Produksi*, Yogyakarta: BPFE UGM.

Sukirman, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Sukirman, Jakarta: Granit.

Wahyu Fitri Suryani dkk, 2021, Kemampuan Pengelolaan Manajemen Mutu Terhadap Hasil Kerja Diukur dari Standar QPASS (Studi Kasus : Proyek Arandra Residence), Volume ke-5. <http://repository.upi-yai.ac.id/4905/>. Diakses pada 10 April 2023 pukul 14.26.