

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *Nilai Ambang Batas Iklim Kerja (Panas) Kebisingan, Getaran Tangan-Lengan dan Radiasi Sinar Ultra Ungu di Tempat Kerja. SNI 16-7063*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Construction Safety Association of Ontario. (2000). *Construction Safety : Slings*. Ontario: Construction Safety Association of Ontario.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2003). *Pedoman Teknis Perencanaan Perambuan Sementara Untuk Pekerjaan Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2012). *Panduan Teknis 3 Keselamatan di Lokasi Pekerjaan Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2019). *Teknik Pelaksanaan Jembatan*. Jakarta: Kementertian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Indonesia. (1999). *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor : KEP.51/MEN/1999 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*. Jakarta: Kementrian Tenaga Kerja.
- Indonesia. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta.
- Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 48 Tahun 2016 tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

- Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan.
- Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Reublik Indonesia Nomor 8 tahun 2020 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut*. Jakarta: Kementerian Ketenaga Kerjaan.
- Indonesia. (2021). *Peraturan Mentri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Manu, A. I. (1995). *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Setiabudi, T. (2018). *Modul 3 Prinsip Dasar Teknik dan Prosedur Pemeriksaan Jembatan*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tranter, M. (2004). *Occupational Hygiene and Risk Management*. Sydney: National Library of Australia.
- WorkCover. (2001). *Construction Hazard Assessment Implication Review (CHAIR): safety in design tool*. New South Wales: Australia.