

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Andreas. 2015, *Perbaikan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode HIRARC di PT. Sumber Rubberindo Jaya*, Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Badan Standarisasi Nasional, 1994, *Tata Cara Perancangan Drainase*. SNI-03-3424-1994, Indonesia.
- Bina Marga. 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta
- Bina Marga. 1997, *Modul 3 Dasar-dasar Perancangan Geometri Ruas Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- Fil, Muhammad. 2013, *Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada Alat Suspension Preheater Bagian Produksi di Plant 6 dan 11 Field Citeureup PT Indocement Tungal, Prakarsa*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Hendarsin, S. L. 2000, *Perancangan Teknik Jalan Raya*. Politeknik Negeri Bandung. Bandung.
- Oktavia, Nadia. 2019, *Analisis Perancangan Geometri Jalan Akses Proyek Jambaran Tiung Biru Independent Access Road Civil Work (JTB IAR) dari STA 3+525 sampai STA 4+825*, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2012, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Sekretariat Negara. Jakarta
- Pemerintah Indonesia. 2006, *Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan*. Sekretariat Negara. Jakarta
- Pemerintah Indonesia. 2004, *Undang-undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan..* Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 1960, *Undang-undang Pokok Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 tahun 1960 Bab 1 Pasal 11*, Sekretariat Negara. Jakarta.
- Putri H, Ratna. 2016, *Perancangan Geometri dan Perancangan Perkerasan Lentur Menggunakan Metode AASHTO 1993 pada Jalan Desa Munjungan ke Desa Karanggandu Kabupaten Trenggalek*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Rifani, Yuda. 2018, *Penerapan K3 Konstruksi dengan Menggunakan Metode HIRAARC pada Pekerjaan Akses Jalan Masuk (Studi Kasus : Jl. Prof. Dr. H. Hadari Nawawi)*, Universitas Tanjungpura. Kalimantan Barat.
- Sukirman, S. 1994, *Dasar-dasar Perancangan Geometri Jalan*, Nova, Bandung
- Sukirman, S. 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Suripin, Ir, M. Eng, Dr. 2002, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Suryadharma H, Susanto B. 1999, *Rekayasa Jalan Raya*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Suwardo., Imam Haryanto. 2006, *Perancangan Geometri Jalan*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Tenriajeng, A.T. 2002, *Rekayasa Jalan Raya-2*, Gunadarma. Jakarta.
- Wibowo, Sony Sulaksono. 2001, *Rekayasa Jalan*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

- Widyastuti, Sri. 2010, *Perancangan Geometri, Tebal Perkerasan dan Rancangan Anggaran Biaya Ruas Jalan Blumbang Kidul-Bulakrejo Kabupaten Karanganyar*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Zaida, Nur. 2021, *Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Pekerjaan Konstruksi Jalan Layang Menggunakan Metode HIRARC*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.