

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmawi. (2008). *Manajemen Risiko*. Jakarta: Bumi aksara.
- Darmawi. (2016). *Manajemen Risiko Edisi Kedua*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Djohanputro, B. (2008). *Manajemen Risiko Korporat*. Jakarta: PPM.
- Fahmi, I. (2010). *Manajemen Resiko*. Bandung: Alfabeta.
- Kerzner, H. (2017). *Project Management A System Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*. Canada: Twelfth edition, 1-840.
- Nawawi, S. d. (2009). *Analisis Risiko Lingkungan*. PPSUB .
- Ramli. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001, Seri Manajemen K3 001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Siregar, S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Fajar.
- Winarno. (2010). *Risk Management and Construction* . Yogyakarta: PMTS.UII .
- Djohanputro, B. (2008). *Manajemen Risiko Korporat*. Jakarta: PPM.
- Siregar, S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Fajar.
- Fahmi, Irham. (2014). *Manajemen Risiko (Teori, Kasus, Dan Solusi)*. Bandung:Alfabeta.
- Faizana, Ffina dan Arief Laila Nugraha dan Bambang Darmo Yuwono. (2015). "Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang". Universitas Diponegoro. *Jurnal Online Geodesi UNDIP* No. 01 Vol. 04, Hal. 223-234.
- Sadyohutomo, Mulyono. (2008). *Manajemen Kota dan Wilayah (Realita & Tantangan)*. Jakarta : Buki Aksara.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). SNI 2415:2016 – Tata cara perhitungan debit banjir berencana.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). ISO 31000:2018 – Pembaharuan Standar Manajemen Risiko.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana – Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.