

## DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, W.I., (2005), Manajemen Proyek Konstruksi, ANDI Yogyakarta, Yogyakarta.
- Haygreen and Bowyer. (1993). Hasil Hutan dan Ilmu Kayu (Suatu Pengantar). Diterjemahkan oleh Sutjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ihsan, T., Tivany, E., & Irawan, R. O. (2016). Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Area Produksi PT Cahaya Murni Andalas Permai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 179–185.10.2.179-185.2016
- Irawan, S., Panjaitan, T. W. S., & Bendatu, L. Y. (2015). *Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Di PT. X*, 3(1), 15–18.
- Iswanto, A. H. (2009). Karya Tulis Kayu Lapis (Plywood).
- Labombang, M. (2011). Manajemen Risiko Dalam Proyek Kontruksi, 9(1), 39–46.
- Lestari, T., & Trisyulianti, E. (2009). Hubungan Keselamatan dan Kesehatan (K3) dengan Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Manajemen*, 73–79.
- Lokobal, A. (2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Kontruksi Di Propinsi Papua, 4(2), 109–118.
- Mallapiang, F., & Samosir, I. A. (2014). Analisis Potensi Bahaya Dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRAC. *Public Health Science Journal*, VI(2), 350–362.
- Massijaya, M.Y. (2006). Plywood. Bahan Kuliah Ilmu dan Teknologi Kayu. Program Studi Ilmu Pengetahuan Kehutanan, Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor
- Primasari, A. D., & Denny, H. M. (2016). Penerapan *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)* Sebagai Pengendalian Potensi Kecelakaan Kerja Di Bagian Produksi Body Bus PT. X Magelang. 4.
- Rahayu, P.H. (2001). Asuransi Contractor's All Risk sebagai Alternatif Pengalihan Risiko Proyek Dalam Industri Konstruksi Indonesia. Seminar Nasional Manajemen Konstruksi 2001. Fakultas Teknik Universitas Katolik Parahyangan. Bandung. Soeharto,
- Smith, A., and Sonesh, S., (2011), How Hazards and Safety Training Influence Learning and Performance, *Journal of Applied Psychology* 2011 American Psychological Association Vol. 96, No. 1, 46–70 0021-9010/11/\$12.00 DOI: 10.1037/a0021838, Tulane University, Amerika.

- Supriyadi, & Ramdan, F. (2017). Boiler Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control* (HIRARC), 1(2).
- Waruwu, S., & Yuamita, F. (2013). Analisis Faktor Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartement Student Castle. *Spektrum Industri*, 14(1), 1–108. 2442-2630
- Youngquist. (1999). Wood Based Composites and Panel Product. Wood Hand Book: Wood as an Engineering Material. USA.