

DAFTAR PUSTAKA

1. Suma'mur P.K. Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (Hiperkes). Cet. 1. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
2. Undang-undang RI Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja.
3. ILO. Menuju budaya pencegahan keselamatan dan kesehatan kerja yang lebih kuat di Indonesia. Jakarta; 2018.
4. Primasari AD, Denny HM, Ekawati E. Penerapan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Sebagai Pengendalian Potensi Kecelakaan Kerja Di Bagian Produksi Body Bus PT. X Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*. 2016 Mar 2;4(1).
5. MENLHK. Permenlhk Nomor P.62/MENLHK/SETJEN/KUM.1/10/2019 Tentang Pembangunan Hutan Tanaman Industri. 2019.
6. ILO. Safety and Health in forestry work. First. Geneva: International Labour Organization; 1998.
7. Forest Management Students Club IPB. Pentingnya Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) untuk Menangani Bahaya Serta Risiko Kerja di Bidang Kehutanan [Internet]. 2017. Available from: <https://fmsc.lk.ipb.ac.id/2017/11/11/pentingnya-kesehatan-dan-keselamatan-kerja-k3-untuk-menangani-bahaya-serta-risiko-kerja-di-bidang-kehutanan/>
8. Santia T. Jumlah Kecelakaan Kerja Meningkat di 2020, Capai 177.000 Kasus [Internet]. *Liputan 6*. 2021 [cited 2022 Jan 27]. Available from: <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4454961/jumlah-kecelakaan-kerja-meningkat-di-2020-capai-177000-kasus>
9. Gunawan A. Hampir 32.000 Kecelakaan Kerja Terjadi di Sumbar Riau, Ini Penjelasan BPJS Ketenagakerjaan [Internet]. *Harian Bisnis*. 2022 [cited 2022 Jan 30]. Available from: <https://finansial.bisnis.com/read/20220123/215/1492333/hampir-32000-kecelakaan-kerja-terjadi-di-sumbar-riau-ini-penjelasan-bpjs-ketenagakerjaan>
10. Music J, Halilovic V, Lejo A, Sporcic M. Analysis of safety at work in forestry of the federation B&H: studij slučajacase study. *Analiza sigurnosti pri radu u šumarstvu Federacije BiH*. 2019;40:31–41.
11. Eurostat. Annual Work Units in Forestry and Logging. Luxembourg; 2017.
12. Campu V.R. The qualification of mechanical shapers, a topical issue of the forestry sector in Romania. *Rev. Silv. Cineg*. 2019;44:98–102.
13. Gejdoš M, Mária Vlčková. Analysis of workplace injuries in Slovakian state forestry enterprises. *Open Engineering*. 2019;9(1).
14. Tappin D, Edwin M, Moore D. Sawmill accident register records: main findings of a survey from 37 mills. *Centre for Human Factors and Ergonomics Report*. 2003;4(5):1–6.
15. Silayo DA, Kiparu SS, Mauya EW, Shemwetta DTK. Working conditions and productivity under private and public logging companies in Tanzania. *Croatian Journal of Forest Engineering*. 2010;31:65–74.
16. Suhartana S., Yuniawati. Tingkat Pemahaman Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Kegiatan Pemanenan Kayu Jati di KPH Cianjur. *urnal Penelitian Hasil Hutan*. 2011;29(1):46–56.
17. PSPI PT. Ringkasan Publik PT. Perawang Sukses Perkasa Industri [Internet]. *Kampar*; 2021. Available from: <https://sustainability-dashboard.com/documents/115225/123240/RINGKASAN+PUBLIK+PT.+PSPI+2021.pdf/bd3e92e9-4f02-ebea-b3b9-1c47b1232e5d?t=161370771290>

18. Suma'mur P.K. Higiene perusahaan dan kesehatan kerja. 13th ed. Jakarta: Gunung Agung; 1996.
19. L. Kurniawidjaya. Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja. Jakarta: UI Press; 2010.
20. Suwardi Drs, Drs. Daryanto. Pedoman praktis K3LH: keselamatan dan kesehatan kerja dan lingkungan hidup. 1st ed. Yogyakarta: Gava Media; 2018.
21. Rachman. Pedoman Studi Hiperkes pada Institusi Pendidikan Tenaga Sanitasi. Jakarta: Rajawali Grafindo Persada; 1990.
22. J. Cross. Study Notes SESC9211 Risk Management. Sydney; 1999.
23. Tranter S. Bahaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja. New York: Longman; 1999.
24. Indah Rachmatiah Siti Salami. Kesehatan Dan Keselamatan Lingkungan Kerja. 2nd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2016.
25. OHSAS. Occupational Health and Safety Management System Requirements. 18001. 2007.
26. Bird FE, Germain GL, Jr. Bird FE. Practical Loss Control Leadership Revised Edition. USA: Georgia: Division of International Loss Control Institute; 1992.
27. Sucipto CD. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Gosen Publishing; 2014.
28. Dr. Suma'mur P.K. MS. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. CV Haji Masagung; 1981.
29. Anizar. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2009.
30. AAVV. AS/NZS 4360:2004 - Risk management. 2004.
31. Kolluru R, Bartell V. Risk assessment and management handbook: for environmental, health and safety professionals. New York: McGraw Hill; 1996.
32. Ramli S. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dan Perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta: PT.Dian Rakyat; 2010.
33. Ramli S. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Agung; 2010.
34. Sugandi D. Keselamatan Kerja Dan Pencegahan Kecelakaan Kerja Dalam Hiperkes Dan Keselamatan Kerja Bunga Rampai Hiperkes & KK. Semarang: Universitas Diponegoro; 2013.
35. DOSH. DOSH M. Guideliness for Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control. Malaysia; 2008.
36. Tarwaka. Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2008.
37. Ikhsan S. Penilaian Risiko dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Hiperkes Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI; 2004.
38. PP Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajamen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. 2012.
39. Quandt SA, Kucera KL, Haynes C, Klein BG, Langley R, Agnew M, et al. Occupational health outcomes for workers in the agriculture, forestry and fishing sector: Implications for immigrant workers in the southeastern US. American Journal of Industrial Medicine. 2013 Aug;56(8):940–59.
40. Permenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri. 2010.
41. Albizu-Uriobarrenetxea P, Tolosana-Esteban E, Roman-Jordan E. Safety and health in forest harvesting operations. Diagnosis and preventive actions. A review. Forest Systems. 2013 Nov 28;22(3):392.

42. PP Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. 2014.
43. Karvinen S, Nummelin T. Finnish wood harvesting contractors' risks in Russia. *Silva Fennica*. 2015;49(5).
44. Abidin Z, Thamrin GtAR, Silaban C. POTENSI LIMBAH PEMANENAN KAYU DI LOKASI PENEBAANGAN IUPHHK-HA PT. DASA INTIGA KALIMANTAN TENGAH. *Jurnal Hutan Tropis*. 2018 Jan 11;5(2):174.
45. Marbun RJ, Puspitasari NB, Budiawan W. Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Area Produksi PT. Pelita Cengkareng Paper. *Industrial Engineering Online Journal*. 2015;4(4).
46. Hutasuhut IL, Sadjati E, Tri Ratnaningsih A. IDENTIFIKASI KELAYAKAN CHAINSAW PADA KEGIATAN PENEBAANGAN UNTUK KESELAMATAN DAN KESEHATAN PEKERJA DI PT. PERAWANG SUKSES PERKASA INDUSTRI (PSPI). *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*. 2021 Jul 21;16(2):153–69.
47. Iftime MD, Dumitrascu AE, Ciobanu VD. Chainsaw operators' exposure to occupational risk factors and incidence of professional diseases specific to the forestry field. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*. 2022 Jan 2;28(1):8–19.
48. Menteri Kehutanan. KepMenhut No. 70 Kpts-II/1995 Tentang Pengaturan Tata Ruang Hutan Tanaman Industri . 1995.
49. Undang-Undang No. 6 tahun 1994 tentang Climate Change . 1994.
50. Saliha UO, H. Hulusi A, Selcuk G, İbrahim E. EVALUATION OF THE RISKS IN WOOD HARVESTING ACTIVITIES BY THE PRELIMINARY HAZARD ANALYSIS (PHA). *Journal of Advanced Technology Sciences*. 2019;8(2):66–73.
51. Jo BW, Lee YS, Kim JH, Kim DK, Choi PH. Proximity Warning and Excavator Control System for Prevention of Collision Accidents. *Sustainability*. 2017 Aug 22;9(8):1488.
52. Muhammad Annas Thayeb. Perencanaan Alat Berat Pada Pekerjaan Tanah Proyek Pembangunan Packing Plant PT.Semen Indonesia Di Balikpapan . [Balikpapan]: Institut Teknologi Sepuluh Nopember; 2015.
53. Au Yong HN. Safety Culture in Malaysian Workplace: An Analysis of Occupational Accidents. *Health & the Environment Journal*. 2014 Dec 1;5.
54. Syafitri FM. Analisis Risiko Pekerjaan Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control (HIRADC) Pada Bagian Produksi Di PT. Igaras Kota Padang. Skripsi FKM Universitas Andalas. 2019;