

Perbedaan kelelahan kronik dengan pajanan tekanan panas sama dengan atau lebih dari 30&deg;C dengan kurang dari 30&deg;C serta faktor yang berhubungan pada pekerja bagian produksi tambang ferronikel di PT. Z = Differences in chronic fatigue with heat stress exposure more equal with 30&deg;c and less than 30&deg;c and related factors in production workers mine, PT. Z

Trise Kurniasari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20475532&lokasi=lokal>

---

#### Abstrak

Latar Belakang: Performans dan kesehatan pekerja terpajan panas bergantung pada tiga aspek, yaitu heat strain, status hidrasi dan penyakit yang berhubungan dengan panas. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui perbedaan prevalensi kelelahan kronik pada pekerja dengan pajanan tekanan panas ge;30°C dan pajanan panas

.....Background. The performance and health of heat exposed workers depends on three aspects, namely heat strain, hydration status and heat related disease. The purpose of this study was to examine the differences in the prevalence of chronic fatigue in workers with exposure to heat pressure ge 30°C and heat exposure