

## ABSTRACT

Fire could happen anytime, anywhere which came suddenly adverse impact, both for employers, employees, society and environment. Fires can turn into disasters if not done in a quick handling and precise. Therefore, prevention and eradication of fire must be a program in corporate management policy and also supported by all the workers and the surrounding community.

The research general objectives was to study fire prevention in the production of P.T MHE-Demag Indonesia, was particularly aim was to study the categories and fire prevention facilities in the production of P.T MHE-Demag Indonesia.

This research type include in the descriptive observational studies, in terms of time, including Cross Sectional study. Research object is the Fire Prevention Program, equipment / facilities and fire prevention knowledge about the prevention employees at P.T MHE-Demag Indonesia. The study began 5-12 Oktober 2009.

Fire prevention efforts application in P.T MHE-Demag Indonesia's good enough, this is proved by means of adequate fire prevention, care and upkeep million has gone well. Employee awareness and knowledge about fire prevention is also quite nice.

Part employee for fire preventive effort so big. Therefore obligate to increase another continue programs safety work in fire field and Drills in this away routine or continue.

*Keyword : Fire Prevention Effort*

## ABSTRAK

Kebakaran dapat terjadi kapan saja, dimana saja yang datangnya tiba-tiba dan berdampak merugikan, baik bagi pengusaha, karyawan, masyarakat maupun lingkungan. Kebakaran dapat berubah menjadi bencana apabila tidak dilakukan penanganan secara cepat dan tepat. Oleh karena itu upaya pencegahan dan pemberantasan kebakaran haruslah menjadi program dalam kebijaksanaan manajemen perusahaan dan juga didukung oleh segenap pekerja dan masyarakat sekitar.

Tujuan umum dari penelitian adalah untuk mempelajari pencegahan kebakaran di bagian produksi di P.T MHE-Demag Indonesia, sedang tujuan khususnya ialah mempelajari kategori serta sarana pencegahan kebakaran di bagian produksi P.T MHE-Demag Indonesia.

Jenis penelitian ini termasuk dalam penelitian observasional deskriptif, ditinjau dari segi waktu termasuk penelitian *Cross Sectional*. Objek penelitian adalah Program Pencegahan Kebakaran, Peralatan / sarana pencegahan kebakaran dan pengetahuan karyawan tentang adanya pencegahan di P.T MHE-Demag Indonesia. Waktu penelitian mulai 5-12 Oktober 2009.

Penerapan upaya pencegahan kebakaran di P.T MHE-Demag Indonesia sudah cukup bagus, hal ini dibuktikan dengan alat-alat pencegahan kebakaran yang memadai, perawatan serta pemeliharanya juga telah berjalan dengan baik. Kesadaran serta pengetahuan karyawan tentang pencegahan kebakaran juga cukup cukup bagus.

*Kata kunci : Upaya dan Sarana Pencegahan Kebakaran*