# DAFTAR ISI

[PERSETUJUAN i](#_Toc140496131)

[KATA PENGANTAR ii](#_Toc140496132)

[DAFTAR ISI……………………………… vi](#_Toc140496133)

[DAFTAR GAMBAR…………. viii](#_Toc140496134)

[DAFTAR TABEL ix](#_Toc140496135)

[DAFTAR SINGKATAN x](#_Toc140496136)

[DAFTAR LAMPIRAN xi](#_Toc140496137)i

[RINGKASAN xii](#_Toc140496138)i

[BAB I](#_Toc140496140) [PENDAHULUAN………………………. 1](#_Toc140496141)

[A. Latar Belakang…………………………………………………………… 1](#_Toc140496142)

[B. Rumusan Masalah………………… 5](#_Toc140496143)

[C. Tujuan Penelitian………………… 6](#_Toc140496144)

[D. Manfaat Penelitian………………….. 6](#_Toc140496145)

[BAB II](#_Toc140496146) [TINJAUAN PUSTAKA………….. 8](#_Toc140496147)

[A. Tinjauan Umum Tentang Bahaya 8](#_Toc140496148)

[*B.* Tinjauan Umum *Hirarc……………..* 11](#_Toc140496149)

[C. Tinjauan Umum Boiler………………. 18](#_Toc140496155)

[BAB III](#_Toc140496156) [KERANGKA KONSEP……….. 26](#_Toc140496157)

[A. Dasar Pemikiran Variabel Yang Diteliti 26](#_Toc140496158)

[B. Kerangka Konsep……………….. 28](#_Toc140496159)

[C. Definisi Operasional dan Kriteria Objektif 29](#_Toc140496160)

[BAB IV](#_Toc140496161) [METODE PENELITIAN……… 37](#_Toc140496162)

[A. Jenis Penelitian……………………… 37](#_Toc140496163)

[B. Lokasi Penelitian…………………… 37](#_Toc140496164)

[C. Populasi dan Sampel………………. 37](#_Toc140496165)

[D. Pengumpulan Data………………… 37](#_Toc140496166)

[E. Sumber Data……………………… 38](#_Toc140496167)

[F. Pengolahan dan Analisis Data……. 38](#_Toc140496168)

[G. Langkah-langkah Penelitian………. 39](#_Toc140496169)

[BAB V](#_Toc140496177) [HASIL DAN PEMBAHASAN 40](#_Toc140496178)

[A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian 40](#_Toc140496179)

[B. Hasil Penelitian………………………. 42](#_Toc140496180)

[C. Pembahasan………………………. 48](#_Toc140496191)

[BAB VI](#_Toc140496192) [PENUTUP…………………….. 72](#_Toc140496193)

[A. Kesimpulan………...……………………………………………………..72](#_Toc140496194)

[B. Saran…………………………………...…………………………………72](#_Toc140496195)

[DAFTAR PUSTAKA](#_Toc140496196)

[LAMPIRAN](#_Toc140496196)