

## DAFTAR PUSTAKA

American Petroleum Institute (API) Publication 581 Second Edition. 2008. *Risk-Based Inspection Base Resource Document*

Fathony, Zainal. 2014. *Inspeksi Alat Statis*. Cikampek

Faturrahman, Fika. 2013. *Inspeksi Alat Statis*. Cikampek

Gunawan, Ardhi. 2014. *Usulan Jadwal Pemeriksaan Pada Rangkaian Heat Exchanger Tube Bundles Berdasarkan Kepada Estimasi Remaining Life Dengan Menggunakan Metode Risk-Based Inspection (RBI)- (Studi Kasus: Unit 15 RCC PT Pertamina RU VI Balongan)*. Bandung: Universitas Telkom.

Hutabarat, Tania. *Usulan Penetapan Kebijakan Kegiatan Maintenance Menggunakan Metode Risk Based Inspection Pada Main Gear Reducer Finish Mill 4A di PT XYZ*. 2012. Bandung: IT Telkom

Kent Muhlbauer. 2004. *Pipeline Risk Management Manual Third Edition, Ideas Techniques and Resources*. Elsevier Inc.

NFPA 704. 2007. *Standard System for the Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response*.

Paul Barringer. 1997. *Pipe Wallthickness Decisions Using Weibull Analysis*. Barringer & Associates, Inc.

Sudjana. 1991. *Statistika untuk Ekonomi dan Niaga edisi kelima*. Bandung: Tarsito

Sutrisno, Ir., MSAE. 2006. *Handout Kuliah Manajemen Perawatan*. IT Telkom, Bandung

Walpole, Ronald E. 1990. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Gramedia

Yusti Aji, Nazar. 2013. *Estimasi Remaining Life dan Usulan Jadwal Pemeriksaan Tube Kondensat Menggunakan Metode Risk-Based Inspection (RBI) di PT. Star Energy Geothermal*. Bandung: IT Telkom