

DAFTAR PUSTAKA

ARISANDI, S. (2015) PERANCANGAN PENGENDALIAN BISING PADA RUANG OPERATOR DI PLANT II CO2 PT. PETROKIMIA GRESIK.

Fithri, P., & Annisa, I. Q. (2015). Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja pada Area Utilities Unit PLTD dan Boiler di PT. Pertamina RU II Dumai. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 12(2), 278-285.

Ginting, R. 2007. *Sistem Produksi*. Jakarta: Gramedia

Hagi, N. N. (2016). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP STRES KERJA DI PABRIK I PT PETROKIMIA GRESIK* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK PERKAPALAN NEGERI SURABAYA).

Hidup, M. L. (1996). *Tentang: Baku Kebisingan. Surat Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor: Kep-48. MENLH/1996/25 November 1996*. Jakarta.

Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011.

Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia.

Pohan, S. S. (2014). *Analisis Tingkat Kebisingan Pada Lantai Produksi Dengan Metode Pola Sebaran Pemetaan Kebisingan (Studi Kasus: PT. Agro Sarimas Indonesia)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).

Rahmawati, E. D. A. (2015). *Dampak Intensitas Kebisingan terhadap Gangguan Pendengaran (Auditory Effect) pada Pekerja di Pabrik I PT Petrokimia Gresik.*

Silviana, N. A., Siregar, N., Banjarnahor, M., & Munte, S. (2021). Pengukuran dan Pemetaan Tingkat Kebisingan pada Area Produksi. *JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANUFACTURE ENGINEERING*, 5(2), 161-166.

Silviana, N. A., Siregar, N., Banjarnahor, M., & Munte, S. (2021). Pengukuran dan Pemetaan Tingkat Kebisingan pada Area Produksi. *JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANUFACTURE ENGINEERING*, 5(2), 161-166.