

DAFTAR PUSTAKA

- [1] CAGI. (n.d.). Why Do Compressed Air Systems Need Drying. <https://www.airbestpractices.com> [Diakses: 18 November 2024].
- [2] Andersson, M. & Vann, H. (2020). 'Analisis Kegagalan dalam Sistem Pengering Desikan Industri: Penyebab dan Pencegahan', Jurnal Teknologi Pengeringan Udara dan Gas, 15(3), pp. 123-132.
- [3] Atlas Copco. (n.d.). Tipe dan Fungsi Pengering Udara Kompresor. <https://www.atlascopco.com> [Diakses: 12 September 2024]
- [4] CAGI. (n.d.). Types of Compressed Pengering Udaras: Regenerative Desiccant and Refrigerant <https://www.airbestpractices.com> [Diakses: 18 November 2024].
- [5] ISO. (2010). 'ISO 8573 Compressed Air Purity'.
- [6] Liu, Y. & Zhan, J. (2021). 'Degradasi Material dalam Pengering Udara Desikan dan Dampaknya terhadap Kinerja', Jurnal Internasional Teknologi Pengeringan, 29(4), pp. 567-578.
- [7] Ingersoll Rand. (2005). 'Operation and Maintenance Manual'.
- [8] Peterson, R., et al. (2019). 'Faktor Operasional yang Menyebabkan Kegagalan Sering pada Pengering Udara Desikan: Sebuah Studi Analitik', Jurnal Proses Pengeringan, 17(2), pp. 89-97.
- [9] Yadav, S., Sharma, L. & Goel, N. (2020). 'A Review on the Application of Desiccant Pengering Udaras in Compressed Air Systems', Journal of Pneumatic Systems, 13(1), pp. 45-52.
- [10] Zhang, L. & Cheng, H. (2022). 'Peningkatan Desain untuk Meningkatkan Keandalan dalam Pengering Udara Desikan', Tinjauan Teknik Keandalan, 8(1), pp. 33-42.

- [11] Nigen. (n.d.). What Are Membrane Pengering Udaras. <https://nigen.com/>
[Diakses: 12 September 2024].

