

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., Hasan, M., & Susilo, Y. (2020). *Pengaruh Berat Sampah Terhadap Kecepatan Angin yang Dihasilkan*. *Jurnal Lingkungan dan Energi*, 15(2), 123-130.
- Budi, A., & Rina, S. (2022). *Analisis Aliran Udara dari Sampah dengan Perbandingan Berat dan Waktu Pengujian*. *Jurnal Teknik dan Lingkungan*, 10(3), 67-75.
- Dowst, F. B. (1891). Fan Blowers. *Journal of the American Society for Naval Engineers*.
- Fitriani, R., & Junaidi, M. (2020). *Studi Eksperimental Pengaruh Durasi Pengujian Terhadap Kecepatan Angin dari Sampah*. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 8(2), 45-51.
- Indriyani, I. (2019). Peningkatan Kemampuan Mesin Hamer Mill Pengupas Coklat Kapasitas 100 Kg Per Jam. *Teknika Sains : Jurnal Ilmu Tek*, 41-48. Isma, D. (2008). No
- Kurnia, K., Jaya, I., Jalil, A. R., & Sakinah, A. T. (2024). Sosialisasi Pemanfaatan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos. *Abdi Techno*, 113-119.
- Rini, M. A. (2022). Perencanaan Proses Pengolahan Sampah Plastik dan Kebun di Kabupaten Boyolali dengan Prinsip Karbonisasi Menjadi Energi. *urnal Energi Dan Manufaktur*, 32.
- Sanda. (2012). Disain Blower Dan Cerobong Untuk Membuang Limbah Bau Dan Ozon Iradiator Gamma 500 Kci. *Journal of Waste Management Technology*.
- Tchobanoglous, Metcalf, Leonard, Harrison P. Eddy, and Georg. (1993). *Wastewater engineering: treatment, disposal, and reuse*. Vol. 4. New York: McGraw-Hill.
- Rachmawati, N., & Sari, D. (2021). *Analisis Efisiensi Aliran Udara dari Sampah Berdasarkan Bentuk dan Tekstur*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(3), 67-74

Santoso, A., Wijaya, B., & Lestari, S. (2019). *Pengaruh Berat dan Bentuk Sampah Terhadap Kecepatan Angin yang Dihasilkan*. Jurnal Penelitian Lingkungan, 10(1), 15-22.

Sari, D., & Hidayah, N. (2021). *Studi Eksperimental Kecepatan Angin dari Sampah dengan Variasi Waktu dan Berat*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan, 12(1), 45-52.

Yanti, F. (2017). Analisis Putaran Ideal Blower Pada Mesin Pengupas Kopi Tipe Hammer Mill Dengan Kapasitas Kupas 90 Kg Per Jam.