

DAFTAR PUSTAKA

Kementerian Pertanian. (2023). Statistik Pertanian Indonesia. Jakarta: Kementerian Pertanian.

Smith, J. (2020). Manual Seed Separation Methods: Efficiency and Challenges. *Journal of Agricultural Engineering*, 45(2), 112-120.

Jones, M., Lee, A., & Patel, R. (2021). Application of Airflow Technology in Seed Cleaning: A Case Study. *International Journal of Agricultural Science and Technology*, 56(4), 322-329.

Food and Agriculture Organization (FAO). (2022). The State of Food and Agriculture 2022. Rome: FAO.

Hartono, R. & Pratama, D. (2018). Penggunaan Metode Aerodinamika dalam Mesin Pemisah Benih. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(2), 112-123.

Putra, E. & Santoso, Y. (2019). Analisis Kinerja Mesin Pembersih Benih Padi Menggunakan Metode Hembusan Angin. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(2), 98-110.

Sari, L. & Widodo, T. (2021). Desain dan Pengembangan Mesin Pemisah Benih Padi Otomatis. *Journal of Agricultural Engineering*, 9(4), 135-148.

Utama, S. (2019). Pengembangan Teknologi Mesin Pemisah Benih Padi
atkan Efisiensi Pertanian. *Jurnal Teknik Pertanian*, 8(3),



idi, dan Dukat. 2005. Analisis usahatani padi sawah
L.) dengan benih sertifikasi dan non sertifikasi (studi

kasus di Desa Karangsari, Kecamatan Weru, Kabupaten Cirebon).
Jurnal AGRIJATI. 1(1): 52-64

Allen, T. (Ed.). (2002). Crop Post-Harvest: Science and Technology,
Volume 2 - Durables. Blackwell Publishing.

Utama, I. M. S. (2015). The Cultural, Economic, and Political
Significance of Rice Cultivation in Indonesia. Journal of Southeast
Asian Studies, 46(2), 211-228



LAMPIRAN



Lampiran 1 proses pengelasan



Lampiran 2 pemotongan





Lampiran 3 Hasil jadi Mesin Pembersih Benih Padi



Lampiran 4 Hasil jadi Mesin Pembersih Benih



Optimized using
trial version
www.balesio.com



Lampiran 5 Hasil jadi Mesin Pembersih Benih



Lampiran 6 Hasil jadi Mesin Pembersih Benih



Optimized using
trial version
www.balesio.com



Lampiran 7 Pengujian kecepatan udara kipas



Optimized using
trial version
www.balesio.com