

DAFTAR PUSTAKA

- Hempi, R., Pertanian, F., & Cirebon, U. (2006). Pengaruh Ketebalan Jenis Alas Penjemuran Gabah (*Oryza Sativa L.*) Terhadap Mutu Fisik Beras Giling Kultivar Ciherang. 2(April), 8–15.
- Jumali, J., Handoko, D. D., & Indrasari, S. D. (2020). Pengaruh Cara Pengeringan Gabah terhadap Mutu Fisik, Fisikokimia, dan Organoleptik Beras Varietas Unggul Padi. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 4(2), 97. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v4n2.2020.p97-103>
- Madagaskar, Mu'in, A., & Andalia, W. (2018). Analisa Pembuatan Alat Pengereng Babah Rotasi. *Seminar Nasional Mesin Dan Industri (SNMI XXI)*, April, 30–38.
- Nur, R., & M, Al Banjari, A. (2020). Pengaruh Jenis Media Pengereng Gabah Padi (*Oryza Sativa L.*) Terhadap Tingkat Kandungan Air. *Polhasains*, 3(1), 28–34
- Panggabean, T., Neni Triana, A., & Hayati, A. (2017). Kinerja Pengeringan Gabah Menggunakan Alat Pengereng Tipe Rak dengan Energi Surya, Biomassa, dan Kombinasi. *Agritech*, 37(2), 229. <https://doi.org/10.22146/agritech.25989>
- Sasmita, Jamaluddin, & Syam, H. (2018). Laju Pindah Panas Secara Konduksi Dan Penguapan Air Selama Proses Pengeringan Gabah Menggunakan *Cabinet Dryer*. 4, 77–85.