

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nusyirwan, “Kajian Pengering Gabah Dengan Wadah Pengering,” *J. Ilm. Tek. MESIN Cylind.*, vol. 1, no. 2, pp. 45–52, 2014.
- [2] Y. Awangga, “Rancang Bangun Mesin Pengering Gabah Berbasis Nodemcu,” *Univ. Teknol. Yogyakarta*, vol. 2, no. 1, p. 2, 2018, doi: 10.31227/osf.
- [3] D. j. j. Manoeain s, Haba Bunga, “PENGERINGAN KACANG TANAH MENGGUNAKAN BOLA LAMPU PIJAR Jurnal Teknologi Pertanian Semi Arida Vol . 1 Nomor 1 2022,” *Teknol. Pertan. Semi Arid.*, vol. 1, no. 3, pp. 77–84, 2022.
- [4] T. Ismandari, L. Hakim, C. Hidayat, Supriyanto, and Y. Pranoto, “Pengeringan Kacang Tanah (*Arachis hipogaea*, L) menggunakan Solar Dryer,” *Fak. Teknol. Pertan. Univ. Gadjah Mada*, vol. 2, no. November, pp. 1–10, 2013.
- [5] R. A. Mege, G. J. Soputan, J. Kewas, W. Paat, and J. Mantiri, “SATU KECAMATAN KAWANGKOAN KABUPATEN MINAHASA,” vol. 11, no. 1, 2018.
- [6] I. Y. Suja’i, E. Kurniawan, and D. Riyanto, “Rancang Bangun Sistem Pencampur Dan Pengaduk Pakan Ternak Sapi Otomatis,” *Komputek*, vol. 4, no. 1, p. 11, 2020, doi: 10.24269/jkt.v4i1.340.
- [7] T. H. I. Alam, “Rancang Bangun Prototype Pengering Padi Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89S52,” *J. Teknoka Ed. I UHAMKA*, vol. 2, no. 3, pp. 1–9, 2018, doi: 10.31227/osf.io/8hvqa.