

## DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, A., & Ibrahim, I. (n.d.). Sistem Alat Monitoring Untuk Pengendali Suhu dan Kelembaban Greenhouse Berbasis Internet of Things. *INFO-TEKNIK*, 21(1), 25–34.
- BUKU PANDUAN PKPM IIB DARMAJAYA GANJIL\_2022\_2023*. (n.d.).
- Septiana Devi, N., Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembaban Ruangan Pada, P., Erwanto, D., Bismo Utomo, Y., Elektro Universitas Islam Kadiri-Kediri Jl Sersan Suharmaji No, T., & Kediri, M. (2018). Perancangan Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban Ruangan pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet of Things. *Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah*, 2, 1907–6223. <http://journal.umpo.ac.id/index.php/multitek>
- Zulfarina, Z., Suryawati, E., Yustina, Y., Putra, R. A., & Taufik, H. (2019). Budidaya Jamur Tiram dan Olahannya untuk Kemandirian Masyarakat Desa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 5(3), 358. <https://doi.org/10.22146/jpkm.44054>
- (Arafat & Ibrahim, n.d.; *BUKU PANDUAN PKPM IIB DARMAJAYA GANJIL\_2022\_2023*, n.d.; Septiana Devi et al., 2018; Zulfarina et al., 2019)
- A. N. Ikhsan, R. S. Alifian, and D. N. Astri, “Pelatihan Penggunaan Google Form Dan Google Drive Untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan Administrasi Di Desa Karangnangka,” *SELAPARANG J. Pengabdi. Masy. Berkemajuan*, vol. 6, no. 3, p. 1199, 2022, doi: 10.31764/jpmb.v6i3.10069.