

## Daftar Pustaka

- [1]V. A. Dihni, “databoks,” katadata.co.id, 8 February 2022. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/08/tiongkok-produsen-teh-terbesar-di-dunia-indonesia-urutan-berapa>. [Diakses 10 February 2022].
- [2]L. YUNITASARI, “QUALITY CONTROL PENGOLAHAN TEH HITAM DI UNIT,” perpustakaan.uns.ac.id, Surakarta, 2010.
- [3]W. Botheju, K. Amarathunge dan I. Abeysinghe, “Simulation of Trough Withering of Tea using One Dimensional Heat and,” Tropical Agricultural Research , vol. 22, no. 3, pp. 282 - 295, 2011.
- [4]A. B. Laksono, “Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan Ayam Serta Monitoring,” JE-Unisla Program Studi Elektro, vol. 2, no. 2, 2017.
- [5]I. K. W. Gunawan, A. Nurkholis dan A. Sucipto, “Sistem Monitoring Kelembaban Gabah Padi Berbasis Aduino,” J. Tek. dan Sist. Komput, vol. 1, no. 1, pp. 1-7, 2020.
- [6]F. Vinola dan A. Rakhman, “Sistem Monitoring dan Controlling Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things,” J. Tek. Elektro dan Komput, vol. 9, no. 2, pp. 117-126, 2020.
- [7]F. Y. Q. Ontowirjo, “Implementasi Internet of Things Pada Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Ruangan Pengering Berbasis Web,” J. Tek. Elektro dan Komput, vol. 7, no. 3, pp. 331-338, 2018.
- [8]D. A. Harel, H. Pratiwi dan H. Hermawan, “Pengembangan Prototipe Sistem Otomasi Alat Pemberi Makan Ikan,” Widyakala, vol. 5, no. 2, pp. 104-110, 2018.
- [9]A. Arfandi dan Y. Supit, “PROTOTIPE SISTEM OTOMASI PADA PENGISIAN DEPOT AIR MINUM ISI ULANG BERBASIS ARDUINO UNO,” JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER, vol. 4, no. 1, pp. 91-99, 2019.

- [10] I. Ardiansah, S. H. Putri, A. Y. Wibawa dan D. M. Rahmah, "Optimalisasi Ketersediaan Air Tanaman dengan Sistem Otomasi Irigasi Tetes Berbasis Arduino Uno dan Nilai Kelembaban Tanah," *ULTIMATICS*, vol. 10, no. 2, pp. 78-84, 2018.