

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Barista Guild of America. (2016). *Coffee storage best practices*. Retrieved from <http://www.baristaguild.com>
- Budi, S. (2019). *Dasar-dasar load cell dan aplikasinya dalam pengukuran*. Jakarta: Penerbit Teknologi.
- Clarke, R. J., & Vitzthum, O. G. (2001). *Coffee: Recent developments*. Blackwell Science.
- Coffee Research Institute. (2020). *Coffee quality and storage*. Retrieved from <http://www.coffeeresearch.org>
- Davids, J. (2019). *The art and craft of coffee: A guide to coffee quality and storage*. Coffee Publishing.
- Hidayat, R. (2021). *Analisis regresi dalam penelitian pertanian*. Jurnal Statistika dan Matematika, 10(1), 45-58.
- Handoko, A. (2021). *Prinsip kerja load cell dalam pengukuran berat*. Agripost. Retrieved from <https://www.agripost.id>
- Illy, A. E., & Viani, R. (2005). *Espresso coffee: The science of quality*. Academic Press.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2022). *Pengukuran kadar air optimal dalam biji kopi*. Retrieved from <https://www.pertanian.go.id>
- Kurniawan, A. (2018). *Densitas biji kopi dan hubungannya dengan kadar air*. Jurnal Agroindustri, 12(3), 200-210.
- Lingle, T. R. (2018). *The coffee roaster's companion*. Scott Rao.
- Pendergrast, M. (2010). *Uncommon grounds: The history of coffee and how it transformed our world*. Basic Books.
- Prasetyo, E. (2022). *Metode pengukuran kadar air pada biji kopi menggunakan load cell*. Jurnal Teknologi Pertanian, 14(4), 300-315.
- Prasetyo, T., & Rahmatullah, B. (2019). *Analisis regresi dalam prediksi kadar air biji kopi*. Jurnal Statistika Terapan, 8(1), 12-19.
- Rachmat, A., & Sari, D. (2021). *Analisis hubungan densitas dengan kadar air pada biji kopi*. Jurnal Agritek, 15(2), 45-52.

- Santoso, T. (2020). *Teori dan aplikasi analisis regresi*. Yogyakarta: Penerbit Universitas.
- Speciality Coffee Association of America. (2017). *Coffee storage guidelines*. Retrieved from <http://www.scaa.org>
- Sari, D. (2019). *Kualitas biji kopi: Pengaruh kadar air dan densitas*. Jurnal Penelitian Kopi, 8(2), 75-82.
- Wibowo, H. (2021). *Pengukuran densitas biji kopi dan implikasinya terhadap kualitas*. Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian, 11(1), 90-98.
- Wijaya, P., & Suryadi, E. (2020). *Pengembangan alat ukur kadar air berbasis load cell*. Jurnal Teknologi Pertanian Modern, 10(3), 25-30.