

DAFTAR PUSTAKA

- Kusmiyati, M., Sudaryat, Y., Lutfiah, I. A., Rustamsyah, A., & Rohdiana, D. (2016). Aktivitas antioksidan, kadar fenol total, dan flavonoid total dalam daun teh hijau (*Camellia sinensis* L.) O. Kuntze) asal tiga perkebunan Jawa Barat. *Jurnal Sains Teh Dan Kina*, 18(2), 101–106.
- Liem, J. L., & Herawati, M. M. (2021). Pengaruh Umur Daun Teh Dan Waktu Oksidasi Enzimatis Terhadap Kandungan Total Flavonoid Pada Teh Hitam (*Camellia sinesis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(1), 41.
- Noriko, N. (2013). Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) dan Daun Anting-anting *Acalypha indica* L. dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*. 2(2), 104.
- Suprijadi, AP. (1992). Kandungan Hormon dalam Air Seni Beberapa Jernis Ternak. *Pelita Perkebunan*. 7(4), 79-84.