

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, A.S.Y. 2022. Proses Pembudidayaan Tanaman Tebu (*Saccarum Officinarum* L.) Berbentuk Budchips Di BST (Bina Sarana Tani) PG. Kreet Baru Malang. *Laporan Magang*. Produksi Tanaman Perkebunan, Politeknik Negeri Jember.
- Farid, F. 2019. Analisis Pemetaan Data Drone Menggunakan Agisoft. *Pedoman Praktikum*. Universitas Trunojoyo Madura.
- LPP, T.P. 2013. *Tanaman Tebu*. Yogyakarta: LPP Press.
- Masnur., Alam, S., dan Ihsar, M. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lahan Pertanian dan Komoditas Hasil Panen di Kabupaten Sidrap Berbasis Web. *Jurnal Sintaks Logika*. 2 (01): 229-235.
- Santoso, H.B., Rachmat, A., Wibowo, A., dan Delima, R. 2020. Kajian dan Rekomendasi Sistem Pemetaan Lahan Pertanian. *ULTIMA InfoSys*. 11 (01): 40-50.