

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2014. *Statistik Tebu Indonesia 2014*. Jakarta (ID) :Badan Pusat Statistik.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia 2013-2015 Tebu*. Jakarta (ID) :Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Kementerian Pertanian. 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. .Badan Litbang Pertanian : Jakarta.
- Lubis, M Maulana Rasyid and Mawarni, Lisa and Husni, Y. (2014) ‘Respons Pertumbuhan Tebu (*Sacharum officinarum* L.) terhadap Pengolahan Tanah pada Dua Kondisi Drainase’, *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3.
- Syakir, M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen TEBU*.Jakarta : ESKA Media. http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2012/08/perkebunan_budidaya_tebu.pdf. [07 Mei 2019]
- Ahmad, A. 2010. Aerial Mapping using High Resolution Digital Camera and Unmanned Aerial Vehicle for Geographical Information System. *IEEE*, 201-205.
- Sabitha Wildani Hadi, dkk. Januari 2018. Sistem Kendali Navigasi *Ar.Drone Quadcopter* Dengan Prinsip *Natural User Interface* Menggunakan *Microsoft Kinect*. Malang: Indonesia.
- Purnomo, Liu. 2018. "DJI Mavic Air Drone Untuk Para Petualang", <https://liupurnomo.com/dji-mavic-air/> diakses pada, 06-26-2020.
- Purnomo, Liu. 2018. "Review DJI Phantom 3 Professional, Spesifikasi dan Harga Terbaru" , <https://liupurnomo.com/dji-phantom-3-professional/>, diakses pada, 06-26-202.