

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhamad E. 2016. Pusat proses padi manfaat penduduk Sungai Besar. Selangor Kini [internet]. [diunduh 2019 Agustus 8]. Tersedia pada: <https://selangorkini.my/2016/05/wujudkan-pusat-proses-padi-manfaat-penduduk-sungai-besar/>
- [2] Su ASM, Mazlan N, Ya NNC, Ilahi WFF. 2017. Teknologi aplikasi dron untuk pertanian. Dalam: *Persidangan Kebangsaan Pemindahan Teknologi 2017 (Confertech)*. Hotel Berjaya Waterfront, Johor, 14-16 November 2017
- [3] Sulistyoningrum SCD. 2008. Gangguan kesehatan akut petani pekerja akibat pestisida di Desa Kedung Rejo Kecamatan Megaluh Kabupaten Jombang. [Skripsi]. Yogyakarta (ID) : Universitas Sanata Dharma.
- [4] Burhan, E. et al., (2020). *Pneumonia Covid-19 Diagnosis*, Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI).
- [5] Campbell & Reece, M., (2000). *Biology*. 5nd ed.
- [6] Jakarta: Erlangga.
- [7] Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19, (2021). *Peta Sebaran*. [Online] Available at: <http://www.covid19.go.id> [Accessed 12 March 2021].
- [8] Hasyim, H. & Suroso, R. R. P., (2020). Peranan Teknologi Informasi dalam Upaya Pencegahan Covid-19 di Lingkungan Universitas. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, pp. 124-129.
- [9] Khoirunisa, H. & Kurniawati, F., (2019). Penggunaan Drone dalam Mengaplikasikan Pestisida di Daerah Sungai Besar, Malaysia. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, pp. 87-91.
- [10] *Therapeutic Options for The 2019 Novel Coronavirus (2019-nCov) - Nature Reviews Drug Recovery* (2020) G. Li; E.
- [11] D. Clercq.
- [12] Utama, A., (2020). *Virus baru : Coronavirus dan Penyakit SARS*. [Online] Available at: <http://www.lipi.go.id> [Accessed 18 April 2020].
- [13] World Health Organization (WHO), (2019). *Emergencies Disease Novel Coronavirus 2019*. [Online] Available at: <http://www.who.int/> [Accessed 18 April 2020].