

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Waliadi,Suhada, dan Dedi. (2005). Mengelola Bencana Kebakaran Lahan dan Hutan. Palangkaraya: CARE Internasional Indonesia.
- [2] Supriyanto,Syarifudin,Ardi. (2018). Analisis Kebijakan Pencegahan Dan Pengendalian Kebakaran Hutan Dan Lahan. Jambi: Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Jambi.
- [3] Hana Khoirunisa, Fitrianingrum Kurniawati. (2019). Penggunaan Drone dalam Mengaplikasikan Pestisida di Daerah sungai besar Malaysia. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- [4] Mohammad Fernandez William Andrew Wahyu. (2020).Sistem Pengukuran Suhu Tubuh Menggunakan Camera Thermal AMG 8833 Untuk Mengidentifikasi Orang Sakit. Surabaya: Fakultas Teknologi dan Informatika
- [5] Akhim Muhdor. (2020). Efektifitas Penggunaan Aplikasi GPS Dalam Menjangkau Lokasi Tujuan. Jakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- [6] Nur Adelianthi. (2019). Pendeteksi Kebakaran Hutan Menggunakan Komunikasi Lora Wireles Network. Makasar: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin makasar.
- [7] yuhan Fitriani. (2018). Prototipe Sistem Buka Tutup Bascule Bridge Otomatis Untuk Perlintasan Kapal Berbasis Arduino Mega. Jember: Fakultas Teknik Universitas Jember
- [8] *Datasheet : Infrared Array Sensor Grid-Eye (AMG8833)*
- [9] *Datasheet : Neo-6 U-Blox Gps Modules*
- [10] *Datasheet : Rfm95/96/97/98(W) – Low Power Long Range Transceiver Module*