

DAFTAR PUSTAKA

- Adelya, D. 2019. Penerapan Sistem Kamera Pi dan Termal AMG8833 untuk Pendeteksian Obyek. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ariyanto, Y. 2015. Implementasi Remote Desktop Komputer Menggunakan Virtual Network Computing (VNC) Server dan VNC Viewer Berbasis Android. *Prosiding SENTIA 2015 Volume 7 – ISSN: 2085-2347*. Politeknik Negeri Malang. Malang.
- Bestar, N. 2012. Studi dan Kuantifikasi Emisi Pencemar Udara Akibat Pembakaran sampah Rumah Tangga Secara Terbuka di Kota Depok. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Bjervig, J & Johan Slagbrand. 2019. Thermal Imaging Platform for Drones: Cost Effective Localization of Forest Fires. *Thesis*. Department of Engineering Sciences, Uppsala University, Uppsala.
- Jati, I. S & Muhammad Rivai. 2019. Implementasi Thermal Camera pada Pengaturan Pendingin Ruangan. *Jurnal Teknik ITS*. Vol. 8, No. 2. Surabaya.
- Khrisna, S. U. 2018. Agricultural Drone using IoT. *International Journal of Trend in Scientific Research and Development (ijtsrd)*. ISSN: 2456-6470, Volume 2, issue 4.
- Komite Akreditasi Nasional, 2003, *Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran*, KAN, Jakarta.
- Raghavendra, M, dkk. 2019. IoT Based Thermal Surveillance and Security System. *International Journal of Intelligence in Science an Engineering*. Volume 1, issue 2, pages 93-98.
- Republik Indonesia. 2008. *Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. Lembaran Negara RI Tahun 2008*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Setjo, C. H. 2015. Teknik Pendeteksian Keberadaan Manusia Menggunakan Kamera Termal. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Sunardi, Susana, T.S., Nuraini E., 2007. Ketidakpastian Pengukuran pada Metode AANC untuk Analisis N, P,K, Si, Al, Cu, Fe dalam Cuplikan Sedimen, *Prosiding PPI-PDIPTN*, Batan, Yogyakarta.
- Suroso, I. 2016. Peran Drone/Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Buatan STTKD dalam Dunia Penerbangan. *Makalah*. Pusat Kajian Kebijakan Penerbangan dan Antariksa LAPAN.
- Wiriadinata, H. 2015. *Termometer Inframerah: Teori dan Kalibrasi*. LIPI Press. Jakarta.