

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kompas. 2016. Setiap tahun, Hutan Indonesia Hilang 684.000 Hektar. (<https://regional.kompas.com/read/2016/08/30/15362721/setiap.tahun.hutan.indonesia.hilang.684.000.hektar>, Diakses tanggal 28 September 2017).
- [2] Ditjenppi, 2017. PATROLI TERPADU PENCEGAHAN KARHUTLA, MENGUBAH POLA PIKIR MASYARAKAT UNTUK TIDAK MEMBAKAR. (<http://ditjenppi.menlhk.go.id/index.php/berita-ppi/2940-patrol-terpadu-pencegahan-karhutla,-mengubah-pola-pikir-masyarakat-untuk-tidak-membakar>, Diakses tanggal 26 Januari 2018).
- [3] Dwinata Irwan Candra, Muhammad Rivai, Eko Setiadi. 2016. Desain Wireless Sensor Network dan Webserver untuk Pemetaan Titik Api pada Kasus Kebakaran Hutan. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- [4] Agus, I. P., Sukanto, & Sukanto, S. 2015. Wireless Sensor Network. Bandung: Informatika Bandung. Andrianto, H., & Darmawan, A. 2016. Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Bandung: Informatika Bandung.
- [5] Andrianto, H., & Darmawan, A. 2016. Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Bandung: Informatika Bandung.
- [6] B. P. D. L. RI, "KEP-107/KABAPEDAL/11/1997," Jakarta, 1997.
- [7] M. Yanuar H, Arif Gunawan, Hamid Azwar, Bambang H, Arif S, 2011, "Prototype Wireless Sensor Network (WSN) sebagai Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan", SITIA, vol. 12, hal. 308.
- [8] Dr.S.S.Riaz Ahamed (2005), THE ROLE OF ZIGBEE TECHNOLOGY IN FUTURE DATA COMMUNICATION SYSTEM, Sathak Institute of Technology.
- [9] Bagasdika. 2015. Arduino Web Based Temperature Monitoring. (<http://www.bagasdika.web.id/?p=104#comment-57>, Diakses tanggal 26 Desember 2017).