

DAFTAR REFERENSI

- [1] Andrianto Heri dan Darmawan Aan. Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman. Bandung: Informatika, 2016.
- [2] Murhaini Suriansyah, 2012, Hukum Kehutanan (Penegakan Hukum Terhadap Kejahatan di Bidang Kehutanan), Laksbang Grafika, Yogyakarta, hal. 9.
- [3] Supriadi, Hukum Lingkungan Di Indonesia, 2008, Sinar Grafika, Jakarta, Halm. 60
- [4] Octavianes Ferly , Gunawan Arif, Styorini Wiwin, Pengukur Kelembaban Tanah dan Suhu Udara sebagai Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan Melalui Wireless Sensor Network (WSN) *SOFTWARE*, Jurusan Teknik Elektro Politeknik CaltexRiau, Pekanbaru 28265, https://aksara.pcr.ac.id/page/read_pdf.php/Journal/Ferl/TET.pdf/id (diakses pada tanggal 26-02-2017)
- [5] Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan, Halm. 3
- [6] [https://dekzcoding.wordpress.com/2013/04/08/bahasa-pemrograman-processing/\(diakses](https://dekzcoding.wordpress.com/2013/04/08/bahasa-pemrograman-processing/(diakses) pada tanggal 22-04-2017)
- [7] <https://en.wikipedia.org/wiki/NodeMCU>(akses pada tanggal 22-04-2017)
- [8] http://id.wikipedia.org/wiki/Frekuensi_radio(diakses pada 16-04-2017)
- [9] <http://indodrone.com/product/2/5/3DR-RadioTelemetry-Kit-433Mhz> (diakses pada 15-02-2017)
- [10] <https://nurdspace.nl/ESP8266>(diakses pada tanggal 22-04-2017)
- [11] <https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-lengkap-pemrograman-processing.htm>(diakses pada tanggal 22-04-2017)
- [12] <http://tobuku.com/index.php/2011/01/08/pengenalan-arduino/>(diakses pada tanggal 14-03-2016)
- [13] <https://www.arduino.cc/> (diakses pada tanggal 12-03-2017)
- [14] http://www.geeetech.com/wiki/index.php/3DR_Radio_Telemetry (diakses pada 15-03-2017)
- [15] www.fut-electronics.com/wp.../fe.../Flame-sensor-arduino.pdf
- [16] www.micropik.com/PDF/dht11.pdf (diakses pada tanggal 26-03-2017)
- [17] www.pololu.com/file/0J309/MQ2.pdf (diakses pada tanggal 28-03-2017)