

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hidayat,Eko.(2017) Metodologi Pengeringan Kayu [online]. Available : <http://www.tentangkayu.com/2008/03/metodologi-pengeringan-kayu.html>. (diakses tanggal 20 Mei 2019)
- [2] Sri Purwiyanti, FX Arinto Setyawan, Windy Selviana dan Desi Purnamasari, *Aplikasi Efek Peltier Sebagai Kotak Penghangat dan Pendingin Berbasis Mikroprosesor Arduino Uno*, Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, Vol. 11 No.3, 2017.
- [3] Kresnoadi.(2017) Macam-macam perpindahan kalor: Konduksi, Konveksi, dan Radiasi [online].Available : [http://ruangguru.com/perpindahan\\_kalor.html](http://ruangguru.com/perpindahan_kalor.html). ( diakses tanggal 18 Desember 2019)
- [4] Ibeng, Parta.(2019) Pengertian Perpindahan Kalor : Konduksi, Konveksi, Radiasi dan Contohnya [online]. Available : <http://pendidikan.co.id/perpindahan-kalor.html>. (diakses tanggal 18 Desember 2019)
- [5] D. Kehutanan, F. Pertanian, and U. S. Utara, "Pengeringan kayu secara umum," 2009.
- [6] Trisnusatriadi.(2009) Cara ngitung kadar air kayu [online]. Available : <http://trisnusatriadi.com/2009/05/cara-ngitung-kadar-air-kayu.html>. (diakses tanggal 14 November 2019)
- [7] S. Purwiyanti, FX. A. Setyawan, W. Selviana, & D. Purnamasari, " *Aplikasi Efek Peltier Sebagai Kotak Penghangat dan Pendingin Berbasis Mikroprosesor Arduino Uno*",11, No.3. 1-6, 2017.
- [8] Anonim.2016.*LM35 Data Sheet*. National Semicondustor Cooperation Available at: [www.national.com/Lm35](http://www.national.com/Lm35). [Diakses pada 31 Oktober 2019]

- [9] Palukomputer.(2014) Mengenal Pengertian dan Fungsi Heatsink Komputer [online]. Available : <http://www.elangsakti.com/2015/06/arduino-konsep-dan-cara-kerja-pwm.html>. (diakses tanggal 31 Oktober 2019)
- [10] Jauhari Arifin, Leni Natalia Zulita, dan Hermawansyah, Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino , *Jurnal Media Infotama* Vol. 12 No. 1, 2016.
- [11] I-Learning.(2019) Pengertian Arduino Uno. [online]. Available : <http://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno.html>. (diakses tanggal 20 Mei 2019)
- [12] Belajar Pemograman (2013) Arduino Uno. [online]. Available : <http://belajar-dasar-pemograman.blogspot.co.id/2013/03/arduino-uno.html>. (diakses tanggal 20 Mei 2019)
- [13] Sri Purwiyanti, FX Arinto Setyawan, Windy Selviana dan Desi Purnamasari, *Aplikasi Efek Peltier Sebagai Kotak Penghangat dan Pendingin Berbasis Mikroprocessor Arduino Uno*, *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Vol. 11 No.3, 2017.
- [14] Elangsakti.(2015) Arduino - Apa itu PWM. [online]. Available : <http://www.elangsakti.com/2015/06/arduino-konsep-dan-cara-kerja-pwm.html>. (diakses tanggal 31 Oktober 2019)
- [15] Wibowo, Ari. 2011. “*Pengaturan Kipas Berbasis Mikrokontroler dengan Menggunakan Sensor Suhu*”. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- [16] Bangunan.(2018). Mengenal Kelebihan Kayu Meranti yang Ada di Indonesia.[online]. Available :<https://medium.com/@rumahbesi/mengenal-kelebihan-kayu-meranti-yang-ada-di-indonesia-53026c633639>. (diakses tanggal 14 Januari 2020)

