

Daftar pustaka

- [1] Siregar,” hubungan iklim dengan lebah madu,” 01 Desember 2009. [online]. Available:
<https://sanoesi.wordpress.com/2009/12/01/hubungan-iklim-dengan-lebahmadu/>.
[Accessed 15 Juni 2020].
- [2] Ariyanti,ella,”pengaruh penggunaan bee feed dan larutan gula sebagai tambahan pakan untuk mempertahankan koloni lebah madu apis cerana. Sarjana thesis universitas brawijaya,” 2008.[online].Avalible:
<http://repository.ub.ac.id/168157/>.[Accessed 17 Juni 2020].
- [3] Islam,Hannif Izzatul,”sistem kendali suhu dan pemantauan kelembapan udara ruangan berbasis arduino uno dengan menggunakan sensor dht22 dan passive infrared,”2016.jakarta: Prosiding Seminar Nasional Fisika (EJournal) SNF2016
- [4] Sarwono, B. 2001. Lebah Madu. Agro Media Pustaka, Jakarta [5] Warisno. 1996. Budidaya Lebah Madu. Kanisius, Yogyakarta.
- [6] Sarwono, B. 2001. Lebah Madu. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- [7] Hadiwiyoto, S. 1986. Mengenal Hasil Tawon Madu. Pradnya Paramita, Jakarta.
- [8] Masun, M.S. 2005. Jeli Memilih Madu. Adicitia,yogakarta.
- Hamza, D. 2001. Produksi lebah madu (apis cerana) yang dipelihara pada sarang tradisional dan moderen di desa kuapan kecamatan tambang kabupaten kampar, Uin sultan kasim riau, Pekanbaru.

- [9] E,ramadhan.,siregar.,kuntadi.,2017,,"modifikasi fentilasi tutup stup koloni lebah madu (apis millefera) terhadap produksi propolis,"IPB Dramaga, bogor 16680. Vol.04, hlm 212-217.
- [10] Ginting,eva endi chintiya,"alat dan sistem pengendali suhu dan kelembapan pada inkubator jamur,"2016.[online].Avalible: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/65300>. [Accessed 17 Juni 2020].
- [11] Blitarjay,"blogspot.com,"2017 Maret 27. [online]. Available: <https://blitarjay.blogspot.com/2017/03/sensor-dht-22.html>. [Accesed 16 Juni 2020].
- [12] Electricity of dream,"blogspot.com,"2016 September 10. [online]. Available: <http://electricityofdream.blogspot.com/2016/09/kegunaan-danfungsiarduino.html>. [Accessed 16 Juni 2020].
- [13] Sandi sb," sandielektronik.com,"2016 Juli. [online]. Available: <https://www.sandielektronik.com/2016/07/tec-atau-pendingin-peltier.html>. [Accessed 16 Juni 2020].
- [14] Saptaji,"saptaji.com,"2016 November 6. [online]. Avalible: <http://saptaji.com/2016/11/06/cara-on-off-dc-fan-12v-menggunakanarduino/>. [Accessed 16 Juni 2020].
- [15] Brainly,"brainly.co.id,"2015 September 09. [online]. Avalible: <https://brainly.co.id/tugas/3414575>. [Accessed 16 Juni 2020].
- [16] Elekkomp,"blogspot.com,"2017 Desember 05. [online]. Avalible: <https://elekkomp.blogspot.com/2017/12/pengertian-lcd-dan-fungsinya.html>. [Accessed 16 Juni 2020].
- [17] Helfi Nasution. 2012, Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan. Jurnal ELKHA, Program Studi Teknik Informatika Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak. Vol.4, No. 2, hlm 4-8.

- [18] Agung S, Budi Y, Kiki Y, Logika Fuzzy Dengan Matlab, Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi Dengan *Fuzzy Tsukamoto*, Bali: Jayapangus Press, 2018.

