

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Salmah, S. (1992). Lebah, pengembangan dan pelestariannya. (Pidato pengukuhan Guru Besar Tetap Ilmu Biologi). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas.
- [2] Baskhara, A. L., 2008, Khasiat Keajaiban Madu untuk Kesehatan & Kecantikan, Yogyakarta, Smile-Book.
- [3] Erwin .2013. Manfaat Bee Pollen. <http://agenmadumurni.blogspot.com/2012/07/manfaat-bee-pollen.html>. Artikel. Diakses tanggal 30 Desember 2019. Pukul 05.14 WIB.
- [4] Soekartiko, B. (2000). Permasalahan dalam usaha perlebahan di Indonesia. Prosiding Temu Usaha Perlebahan. Jakarta: Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial, Departemen Kehutanan; Perum Perhutani; API Indonesia.
- [5] Soekartiko, B. (2009). Perkembangan perlebahan nasional dan dunia. (Makalah). Pertemuan Asosiasi Perlebahan Indonesia 2009 di Cibubur. Jakarta: Bina Apiari Indonesia
- [6] B. Gustomo. 2015. Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya. Bandung : Informatika Bandung.
- [7] Aden, R., 2010, Manfaat dan Khasiat Madu, Hanggar Kreator, Yogyakarta.
- [8] Baskhara, A. L., 2008, Khasiat Keajaiban Madu untuk Kesehatan & Kecantikan, Yogyakarta, Smile-Book.
- [9] Franz, J. B., 2008, Sehat Dengan Terapi Lebah, Jakarta, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [10] Jamsari. 2008. Stukur bunga, waktu kemasakan Pollen serta reseptivitas

stigma spesies *Uncaria gambir*. Agrivita.

- [11] Junaidi, A. (2015), “Internet of Things, Sejarah, Teknologi, dan Penerapannya” : Review. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan .
- [12] Djuandi, Feri, 2011.“Pengenalan Arduino”. Jakarta: Penerbit Elexmedia.
- [13] Junaidi, A. (2015), “Internet of Things, Sejarah, Teknologi, dan Penerapannya” : Review. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan .
- [14] Sutono (2014) ‘Perancangan sistem aplikasi otomatisasi lampu penerangan menggunakan sensor gerak dan sensor cahaya berbasis arduino UNO (ATMega 328)’, Majalah Ilmiah UNIKOM, 12(2), pp. 223–232. Available at: <http://jurnal.unikom.ac.id/jurnal/perancangan-sistem-aplikasi.4e>.
- [15] Dinata, Martha. 2008. ‘Perancangan Timbangan Berat Badan Bayi Digital Berbasis Mikrokontroler AT89S52’. Yogyakarta.
- [16] Andrianto, Heri dan Aan Darmawan. 2016. Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Bandung : Informatika Bandung.
- [17] Hidayatullah.A.Hilmi Hidayatullah, 2018 . Prototype Sistem Monitoring Buka Tutup Pintu Air Wilayah Sungai Ciwulan Daerah Irigasi Biuk Berbasis Iot (Internet of Things), [skripsi]. Bandung (ID): UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA.
- [18] Adzim, M. S. (2018). Perancangan Sistem Kendali Otomatis Smart Home Berbasis Android Menggunakan Teknologi Wifi (Esp8266) Dan Arduino Uno. Skripsi STIMIK Batam.
- [19] Istiyanto, Jazi Eko. 2014. Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android. Yogyakarta : Penerbit Andi.