

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marsun, I. Fitriani. Analisis Residu Pestisida Pada Tomat Buah dan Tomat Sayur pada Pasar Swalayan di Kota Makassar, Gowa. Skripsi. Makassar: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. 2014
- [2] Yusnani, Anwar Daud, Anwar. Identifikasi Residu Pestisida Golongan Organofosfat pada Sayuran Kentang di Swalayan Lottemart dan Pasar Terong Kota Makassar Tahun 2013. Makassar: Balai Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit dan Bagian Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS. 2013
- [3] SNI 6729:2016. Sistem Pertanian Organik. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. 2016
- [4] ARDUINO MEGA 2560 REV3. Diakses tanggal 15 Januari 2018 dari <https://store.arduino.cc/usa/arduino-mega-2560-rev3>
- [5] ATmega2560-Arduino Pin Mapping. Diakses tanggal 15 Januari 2018 dari <https://www.arduino.cc/en/Hacking/PinMapping2560>
- [6] Santoso, H., 2016, Paduan Praktis Arduino Untuk Pemula, Ebook, Trenggalek.
- [7] Putra, Palensyah Pratama. APLIKASI SENSOR WARNA TCS230 PADA SISTEM KENDALI ROBOT LINE FOLLOWER. Palembang: Program Studi Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya. 2016
- [8] Wicaksono, Mochammad Fajar, Hidayat. 2017. MUDAH BELAJAR MIKROKONTROLER ARDUINO. Bandung: Penerbit Informatika.
- [9] Pitowarno, Endra. 2006. ROBOTIKA: Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- [10] Sutresna, Nana. 2006. Kimia SMU. Bandung: Grafindo

- [11] Teknik Penyemprotan Pestisida, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian
- [12] Allen D. Owings, Dale K. Pollet, Clayton A. Hollier, Reed J. Lence, Robert C. Trawick. pH Stability of Commonly Used Pesticides. Amerika: Louisiana State University. 2001
- [13] Kurniawan, Aditya, Iswadi. Komposisi Pestisida Untuk Menangkis Hama Tanaman Tomat diakses tanggal 15 Januari 2018 dari <http://www.jitunews.com/read/28442/komposisi-pestisida-untuk-menangkis-hama-tanaman-tomat>
- [14] Toko Pertanian Online Indonesia. Bion M 1/48 WP Mankozeb 48% Asibensolar S Metil. Diakses tanggal 20 Februari 2018 dari <http://www.purotani.com/2017/09/bion-m-148-wp-mankozeb-48-asibensolar-s.html>
- [15] Sampul Pertanian. AGRIMEC 18EC Bahan Aktif ABAMEKTIN. Diakses tanggal 20 Februari 2018 dari <http://www.sampulpertanian.com/2017/03/agrimec-18ec-bahan-aktif-abamektin.html>